

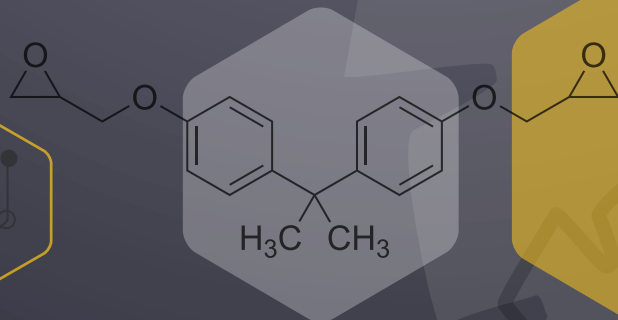
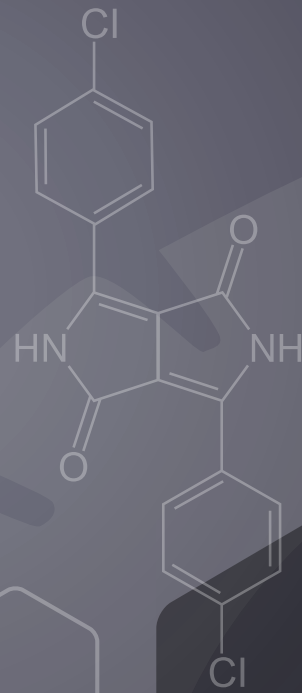
MUREXIN

Das hält.

PRODUKTKATALOG

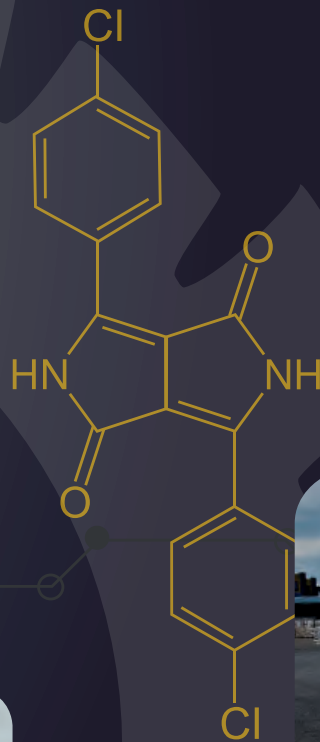
2021

DEUTSCHLAND





VERTRAUEN, DAS HÄLT.



KENNZEICHNUNGEN

-  Abtönbar
-  Ergiebig
-  Faserverstärkt
-  Fußbodenheizung
-  Frost- und Taumittelbeständig
-  Großformat
-  Lösemittelfrei
-  Frei von migrationsfähigen Stoffen
-  Naturstein
-  Perfekt
-  Maximale Schichtdicke (10, 15, 20, 30, 35, 50 mm)
-  Schnell
-  Standfest
-  Staubreduziert
-  Trittschallmindernd
-  Diffusionsoffen und wasserabweisend



















GEBINDEERKLÄRUNGEN

- BDO** Blechdose
- BFA** Blechfass
- BFL** Blechflasche
- BHO** Blechhobbock
- BKA** Blechkanne
- BLE** Blecheimer
- BND** Bund
- CON** Container
- KDO** Kunststoffdose
- KE** Kunststoffeimer
- KFL** Kunststoffflasche
- KHO** Kunststoffhobbock
- KKA** Kunststoffkanne
- KS** Kunststoffsack
- KST** Stahlkanister
- KTN** Karton
- KTU** Kartusche
- PAR** Paar
- PKG** Packung
- PPE** Puppe
- PS** Papiersack
- ROL** Rolle
- SET** Set
- STK** Stück

ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH PRODUKTSPARTE

FLIESENVERLEGETECHNIK

NACH EN 13888, EN 14891, EN 12002, EN 12004

-  Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Dispersionsbasis geprüft nach EN 14891
-  Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Zementbasis geprüft nach EN 14891 und für den Einsatz von Rissüberbrückungen bis - 20 °C
-  Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Zementbasis geprüft nach EN 14891 und für den Einsatz von Rissüberbrückungen bis - 20 °C in Schwimmbecken und für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
-  Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser
-  Zementhaltiger Mörtel für normale Anforderungen mit verringertem Abrutschen
-  Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
-  Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
-  Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 2 > 5,0 mm
-  Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit erhöhter Standfestigkeit und verlängerter Offenzeit
-  Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
-  Stark verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit
-  Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten und verringertem Abrutschen
-  Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit Frühhaftfestigkeit, sowie verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
-  Dispersionskleber für erhöhte Anforderungen (Wasserlagerung und erhöhte Temperatur) und verringertem Abrutschen und mit verlängerter Offenzeit
-  Reaktionsharz-Klebmörtel für höchste Anforderungen und verringertem Abrutschen
-  Zementhaltiger Fugenmörtel für normale Anforderungen
-  Zementhaltiger Fugenmörtel für erhöhte Anforderungen mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme
-  Reaktionsharz-Fugenmörtel für höchste Anforderungen

KENNZEICHNUNGEN NIVELLIERMASSEN

PARKETT- & KLEBETECHNIK

Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

Klasse	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Wert in N/mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Biegezugfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

Klasse	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Wert in N/mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH PRODUKTSPARTE

BESCHICHTUNGSTECHNIK



Oberflächenschutzsysteme für Beton

FARB- & ANSTRICHTECHNIK



Oberflächengüten laut Merkblatt 2 des deutschen Gipsverbandes



Materialien für das Verspachteln von Gipsspachtelfugen

ABDICHTUNGSTECHNIK



Bitumendickbeschichtung nach EN 15820 mit Wasserdichtheit in der Klasse W2A



Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser

ESTRICH- & MÖRTELTECHNIK



Zusatzmittel für Beton, Mörtel, Einpressmörtel und Mauermörtel



Zusatzmittel für Beton, Mörtel, Einpressmörtel und Spritzbeton



Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität



Eindringtiefe der Imprägnierung Klasse II: ≥ 10 mm



Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung



Verankerung von Bewehrungsstäben



Korrosionsschutz der Bewehrung



Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in $\text{cm}^3/50 \text{ cm}^2$



Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in $\text{cm}^3/50 \text{ cm}^2$



Druckfestigkeit nach 28 Tagen $1,5 \text{ N/mm}^2$ bis $5,0 \text{ N/mm}^2$



A1 Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung



Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement



Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Schnellzement

BLAUER ENGEL

Der **Blaue Engel** garantiert, dass die Produkte **hohe Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften** erfüllen. Für jede Produktgruppe werden Kriterien erarbeitet, die die mit dem



Blauen Engel gekennzeichneten Produkte erfüllen müssen. Um dabei die technische Entwicklung widerzuspiegeln, überprüft das Umweltbundesamt alle drei bis vier Jahre die Kriterien. Auf diese Weise werden Unternehmen gefordert, ihre Produkte immer umweltfreundlicher zu gestalten.

EMI-CODE

Geschütztes Zeichen der GEV

(Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegwerkstoffe e.V.)

zur Kennzeichnung und Klassifizierung von emissionskontrollierten Verlegwerkstoffen.

Geltungsbereich: Vorstriche, Grundierungen, Spachtelmassen, Fliesen- und Fugenmörtel, Bodenbelag-, Parkett- und Fliesenklebstoffe, Unterlagen.

EMICODE / GEV: Stand vom 22. Mai 2019

GIS CODE

Klassifizierungssystem der TKB (Technischen Kommission Bauklebstoffe) **und der GISBAU** (Arbeitsgemeinschaft der Bau-Berufsgenossenschaften) **zur Einstufung von bauchemischen Erzeugnissen in sicherheitstechnisch unterscheidbare Produktgruppen nach den Gesichtspunkten des Arbeitsschutzes.** Geltungsbereich: Vorstriche und Klebstoffe für Bodenbelags- und Parkettarbeiten, Epoxidharz-Beschichtungsstoffe, zementhaltige Produkte. GISCODE: Stand per Jänner 2017

Unser Produktportfolio haben wir diesem Jahr wieder um einige effiziente Produkte erweitert, die einfach zu verarbeiten sind und dabei Zeit und Geld sparen. Allen voran vermögen das unsere Top-Produkte aus der BEST4YOU Serie zu leisten. Sie überzeugen mit ihren vier Eigenschaften: Premium Qualität, bewusst pro Umwelt, maximale Performance und hohe Arbeitserleichterung.

Wir von MUREXIN unterscheiden uns aber nicht alleine durch unsere Produkte, sondern durch eine Vielzahl an Leistungen, die wir als erfahrenes Team unseren Kunden, Partnern und Lieferanten bieten. Dabei spielt unsere wichtigste Eigenschaft eine tragende Rolle: die Zuverlässigkeit. Sei es die Qualität unserer Produkte, die besondere Liefertreue, die Flexibilität schnell auf Anfragen zu reagieren oder die Motivation und der Zusammenhalt unserer Mitarbeiter – all das bewegt uns seit rund 90 Jahren zu Höchstleistungen und bekräftigt unseren Leitspruch – **das hält.**

In den vergangenen Jahrzehnten ist MUREXIN als österreichisches Traditionsunternehmen zu einer international agierenden Gruppe gewachsen. Neugierde, Zukunftsorientierung und der Wunsch nach stetiger Weiterentwicklung treiben die heute rund 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der MUREXIN-Gruppe an, die Qualität der Produkte und Prozesse ständig zu verbessern. Mit eigenen Produktionsstätten in Wiener Neustadt, im ungarischen Szekszárd und in Slowenien sind MUREXIN-Produkte in rund 30 Exportmärkte durch Direktvertrieb, Distributionspartner oder mit etablierten Tochtergesellschaften erhältlich. Am Standort der MUREXIN Zentrale in Wiener Neustadt sind neben der Produktion und dem Zentrallager auch Kompetenzzentrum und Technikum angesiedelt, die für Forschung, Entwicklung und Qualitätssicherung zuständig sind. MUREXIN Filialen bzw. Abhollager gibt es in Wien, Linz, Graz, Hall in Tirol, Hallein, Klagenfurt und Röthis.

MUREXIN ZENTRALE ÖSTERREICH

ZENTRALE, PRODUKTION, VERWALTUNG, ZENTRALLOGISTIK

A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1, Tel.: +43 (0) 2622 / 27 401-0, Fax: +43 (0) 2622 / 27 401-173, info@murexin.com

ZENTRALE / TRANSPORTLOGISTIK

SELBSTABHOLER

**Alexandra BERNHARDT**Tel.: 02622 / 27 401 **DW 206**
a.bernhardt@murexin.com**Magdalena MÜLLNER**Tel.: 02622 / 27 401 **DW 170**
m.muellner@murexin.com

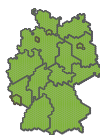
ANSPRECHPARTNER TRANSPORTLOGISTIK

**Denise JELLESCHITZ**Tel.: 02622 / 27 401 **DW 225**
d.jelleschitz@murexin.com**Ines AGOTA**Tel.: 02622 / 27 401 **DW 230**
i.agota@murexin.com

MUREXIN ANSPRECHPARTNER DEUTSCHLAND

PARKETT- UND KLEBETECHNIK

Technische Beratung und Verkauf

**Mario BLANK / Leitung**Tel.: +49 (0) 175 / 222 52 40
m.blank@murexin.com**Oliver TILLMANN**Tel.: +49 (0) 175 / 222 65 53
o.tillmann@murexin.com**Dirk LINCKUS**Tel.: +49 (0) 171 766 12 28
d.linckus@murexin.com**Gerd WINKLBAUER**Tel.: +49 (0) 175 / 223 91 69
g.winklbauer@murexin.com**Peter SCHMITZ**Tel.: +49 (0) 171 / 218 03 31
p.schmitz@murexin.com**Jörg THOSS**Tel.: +49 (0) 175 / 791 79 11
j.thosz@murexin.com

Innendienst

**Evelyn PERNSTEINER**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 227**
e.pernsteiner@murexin.com**Bettina KORDA**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 186**
b.korda@murexin.com

Anwendungstechnik

**Richard HLUBEK**Tel.: +49 (0) 151 / 424 710 52
r.hlubek@murexin.com

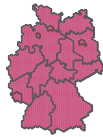
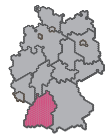
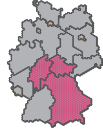
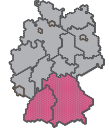
FLIESENVERLEGETECHNIK

BESCHICHTUNGSTECHNIK

ABDICHTUNGSTECHNIK

BETON- UND ESTRICHTECHNIK

Technische Beratung und Verkauf

**Alfred PROCK / Leitung**Tel.: +49 (0) 151 / 401 21 097
a.prock@murexin.com**Achim ADAMEK**Tel.: +49 (0) 170 / 555 15 59
a.adamek@murexin.com**Patrick ROSSKOPF**Tel.: +49 (0) 151 / 400 30 520
p.rosskopf@murexin.com**Klaus SCHUSTER**Tel.: +49 (0) 151 / 540 48 458
k.schuster@murexin.com**Hans Walter SAUERBORN**Tel.: +49 (0) 151 / 110 84 271
h.sauerborn@murexin.com**Christian MARTIN MARTELES**Tel.: +49 (0) 171 / 653 65 61
c.martin@murexin.com

Innendienst

**Melanie VORISEK**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 DW 290
m.vorisek@murexin.com

Anwendungstechnik

**Stephan HIRSCH**Tel.: +49 (0) 151 / 111 95 823
s.hirsch@murexin.com

Innendienst

**Birgit SCHNEEBERGER**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 DW 196
b.schneeberger@murexin.com**Anja STEINDL**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 DW 130
a.steindl@murexin.com

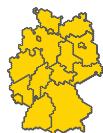
FARB- UND ANSTRICHTECHNIK

Technische Beratung und Verkauf

**Mario BLANK / Leitung**Tel.: +49 (0) 175 / 222 52 40
m.blank@murexin.com

DIY-BAUMÄRKTE UND HANDELSVEREINIGUNGEN

Technische Beratung und Verkauf

**Hans-Jürgen BEHNECKE
Leitung**Tel.: +49 (0) 151 / 256 76 421
j.behnecke@murexin.com**Peter BARTH**Tel.: +49 (0) 151 / 445 42 959
p.barth@murexin.com**Andreas RICHTER**Tel.: +49 (0) 171 / 86 82 999
a.richter@murexin.com

Innendienst Österreich

**Petra BERNARD**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 DW 163
p.bernard@murexin.com

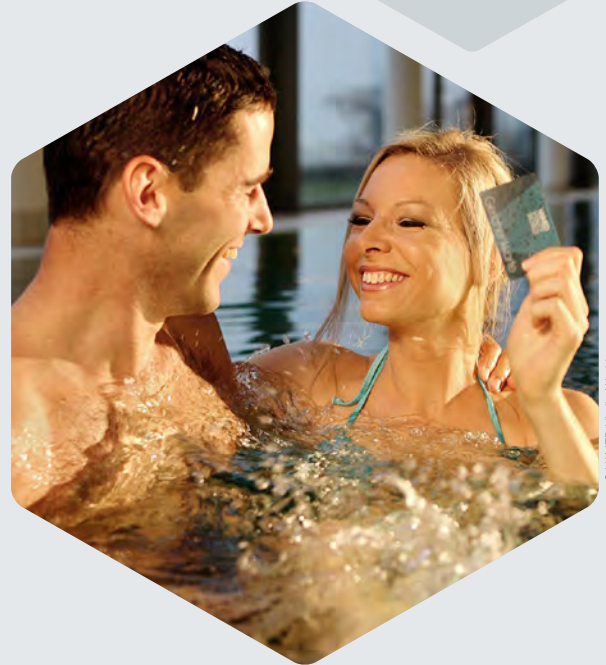
Innendienst Export

**Carmen LANZ**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 DW 217
c.lanz@murexin.com

**#murexin2021
Gewinnspiel**

MUREXIN INSTAGRAM GEWINNSPIEL

Sie arbeiten mit MUREXIN Produkten?
Zeigen Sie uns wie und gewinnen Sie
mit etwas Glück Thermengutscheine.
Ihrer Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.
Seien Sie mutig! Posten Sie Bilder,
die so cool und vielseitig sind wie
unsere Produkte und Sie!



© VAMED Vitality World

SO KÖNNEN SIE GEWINNEN:

01.

Liken Sie @murexinaustria
auf Instagram

02.

Posten Sie ein Bild auf dem Sie MUREXIN
Produkte verarbeiten auf Instagram mit dem
Hashtag #murexin2021

03.

Verlinken Sie @murexinaustria auf
dem Bild oder im Kommentar

DER ZEITRAUM

Teilgenommen kann ab 07.01.2021
bis 18.12.2021 werden.

TIPP

Ihr Profil muss öffentlich sein,
damit Sie mitmachen können!

Wir freuen uns auf Ihre Einsendungen!



WAS KÖNNEN SIE GEWINNEN:

Auf die Sieger warten
Thermengutscheine
im Gesamtwert von
600,- Euro

1. PLATZ 300,- Euro**2. PLATZ 200,- Euro****3. PLATZ 100,- Euro**

Index

A

Abdichtungs- und	
Entkoppelungsbahn AE 100	75
Abdichtungsgrund AG 3	184
Abschlusschiene 4-eckig	99
Abtönpaste MIX 24	155
Aceton	175
Airless Spachtel Durapid AS 30	142
Akustik-Top Trittschall- und	
Entkoppelungsplatte	42, 72
Algen- und Schimmelstopp	
Colo AS 50	105
Alkalischer Reiniger Colo AR 30	105, 131
Allgrund LV 30	162
Altgoldfarbe	170
Antistatik Zusatz AS 7	37
Applikations-Roller	194
Aqua Allgrund AV 35	168
Aqua Betonsiegel RC 414	169
Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50	45
Aqua Gel AV 30	45
Aqua Glanzlack GLX 90	168
Aqua Holzkittlösung AV 10	45
Aqua Holzkittlösung elastisch AV 5	45
Aqua Holzlasur HL 3500	172
Aqua Nanolack NT 100	47
Aqua Parkett Vollpflege AP 20	48
Aqua Parkettlack Extrem NX 85	46
Aqua Parkettlack Objekt PO 70	46
Aqua Parkettlack Spezial PS 90	47
Aqua Parkettsiegel PU 80	46
Aqua Pflegeöl AP 90	51
Aqua Primer AP 2000	114
Aqua Sealing AS 1500	124
Aqua Seidenmattlack SMX 50	168
Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000	152
Aqua Spezialgrund AV 20	45
Aqua Topcoat EP 150 TC	123
Aqua Topcoat EP 150 TC - färbig	125
Aquapox Grundierung	
ASG 170 - Leitschicht	121
Auftragshalter und Schwamm	50
Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50	70
Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5	189
Austro Complete VF 700	146
Austro Norm AN 750	146
Austrofaser PP 12 mm	194, 201

B

Balkondrainageprofil	104
Balkondrainageprofil-Außenecke	104
Balkondrainageprofil-Verbinder	104
Balkondrainageprofil-	
Verbindungsverstärker	104
Bau- und Elektrikergips BE 70	216
Bauwerksabdichtung 2K BF	187
Bauwerksabdichtungsbahn	
SK 100 selbstklebend	76
Beton- und Mörteldichtmittel DM 40	200

Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10	200
Betonimprägnierung NE 24	207
Betonimprägnierung TE 18	207
Betonkosmetik Repol BK 05	213
Betonspachtel Repol BS 05 G	211
Betonspachtel Repol BS 10 W	211
Bewehrungsschutz Repol BS 7	210
Bitexklinge mit großem Haken	58
Blitzpulver BP 33	216
Boden-/Wandimprägnierung IG 03	207
Bodenbelagsklebstoff	
Quattro Floor D 444	33
Bodenhärter BH 100	205
Bodenhärter BH 400	205
Bodenversiegelung BV 20	125
Buntstein-Putz Energy Creative	180

C

Collomix Korbrührer KR 120 M	58
------------------------------	----

D

Daunenweiß DX 1	147
Dehnfugenprofil	102
Dehnfugenprofil schmal	102
Dehnfugenprofil Schwerlast	102
Designbelagsklebstoff D 495	33
Designfüller DF 170	120
Designfüller Metallic	120
Dichtband DB 100	77
Dichtband Profi DB 60	77
Dichtband selbstklebend DBS 50	77
Dichtbandkleber DBK 80	77
Dichtklebemörtel Grau DKM 95	74, 82
Dichtmanschette	78
Dichtungsschlämme DS 28	187
Dickbeschichtung 1K Express	185
Dickbeschichtung 2K PS	185
Dickbeschichtung 2K Standard	185
Dickschicht-Klebspachtel Energy Forte	177
Drainagemörtel Trass DMT 40	70, 202
Duschkeilschiene	103

E

Eckschutzprofil Edelstahl	103
Eimer	61
Einschichtfarbe UNO 4000	147
Einseitklebstoff D 338	32
Einstreuchips VF	129
Elastic Vergussmasse PU 50	192
Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500	150
Emulplast Innenmatt KA 3500	150
Emulplast Polarweiß KA 2500	150
Endstücke für Abschlusschiene 4-eckig	99
Endstücke für Edelstahl Stiegenprofile	103
Endstücke für PVC	
Rundkantenabschlussprofile	101
Endstücke für	
Rundkantenabschlussprofile	101

Energy Textile	72, 96, 178, 187
Entkoppelungsmatte Unitop M 85	30
Entkoppelungsvlies	72
Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung	42
Entlüftungsrolle 50/21	57
Entlüftungsrolle 60/11	57, 133
Entlüftungsrolle small	57, 133
Epoxy Abschlussprofil	129
Epoxy Basisbeschichtung EP 2	117
Epoxy Basisharz EP 70 BM	113
Epoxy Beschichtung ASD 130	121
Epoxy Beschichtung EP 3	118
Epoxy Bindemittel EP 220	120
Epoxy Clear Coat CC 200	120
Epoxy Ersatzschwamm	90
Epoxy Expressharz EP 90	114
Epoxy Fugenbrett	90
Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92	90
Epoxy Grundierharz GH 50	112
Epoxy Imprägnierharz IH 16	111
Epoxy Reiniger EP V4	134
Epoxy Topcoat EP 100 TC	123
Epoxy Versiegelung ASV 106	121
Epoxy Versiegelung Färbig EP 20	124
Epoxy Waschset	90
Epoxy-Feuchtigkeitsperre	
2K EP 170	24, 68
Epoxyimprägnierung Repol EP 1	111
Epoxyklebemörtel Weiß EKY 91	83
Ersatz-Auftragsschwamm	50
Estrich Beschleuniger X 4	200
Estrichverdübelung EV 15	68, 205
Estrichzement Rapid ER 70	202
Euro Housepaint RA 100	158, 213
Express Coat EC 260	123, 128
Express Coat EC 60	113
Express Renovierfarbe IF 2010	152

F

Farbfächer	155, 171, 180
Farbmischanlage und Rüttler	154
Farbvertiefer Cura FV 90	106
Faschen-Putz Energy Fine	180
Faserklebstoff EL 630	37
Fassadenacrylfarbe RA 50	157
Fassadenfarbe Austrosil SX 40	157
Fassadensilikatfarbe Supra SK 60	157
Fassadensilikonharzfarbe Siloxan SX 80	158
Fassadenspachtel Durapid FA 35	141
Federspachtel	56
Feinspachtel Durapid SK 60	160
Fertigbeton FB 15	215
Fertigputz FP 30	215
Fertigspachtel Durapid HS 80	143
Filz-Feinspachtel Durapid XS 40	140
Filz-Grobspachtel Durapid XL 25	140
Fix Zement	216
Fixierdispersion WL 730	34
Flächenraker	56, 132
Flex Klebemörtel Grau KGF 65	81

Index

Profiparkettklebstoff LE 555	41	Seidenmatlack KH 50	166	Terrassenprofil-Verbinder	104
PU-Klebeschäum Energy Foam	177, 187	Sicherheitsplomben für Heizestriche	30	Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkoppelungsplatte	72
Puppenauftragsgerät X-Bond 200	43	Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	24, 191	Thermopulver DB 80	199
Putzgrund Energy Primer	178	Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	24	Thixotropiermittel Epoxy TE 2K	130
PVC Rundkantenabschlussprofile	101	Silberfarbe Hitzebeständig	170	Tiefengrund D7	23
PVC Winkelabschlussprofile	99	Silikat-Putz Energy Crystal	179	Tiefengrund LF 1	67
Q					
Quarzsand QS 98	24, 68, 130, 194	Silikatgrund Fixativ SK 11	139	Tiefengrund LF 14	139
Quick Primer LV 20	161	Silikonharz-Putz Energy Furioso	179	Tiefengrund LF 15	67
R					
Randdämmstreifen		Silikonimprägnierung Repol S 4	207	Tiefengrund VLF 10	139
selbstklebend RS 50	30, 71	Silolack SL 100	185	Trapezklinge	58
Raumweiß RW 150	146	Spachtelkitt Durapid SK 50	160	Trittschaldämmmatte	42
Reinigungsscheibe	61	Spezial Designbelagsklebstoff		Trocknungsverzögerer TV 5	48
Reinigungstücher R 500	41, 134	X-Bond MS-K 499	34	U	
Reno-Verdünnung	175	Spezial Haftbettklebstoff LF 300	32	Uniflex Fliesenmagnete Profi	96
Reparaturkleber SK 15	83	Spezial Linol- und		Uniflex Fliesentürchen Classic	96
Reparaturmörtel RM 30	216	Teppichklebstoff DK 74	33	Uniplatte	95
Reprofiliermörtel Repol RM 04	211	Spezial MSP-Klebstoff EL 650	37	Unisiegel IS 75	53
Rissarmierungselement GF	30, 69	Spezial-Haftgrund DX 9	23	Unitop Entkoppelungsplatte	42, 72
Rissverdübelungsharz MS-X 24	25, 69, 191	Spezialabdeckband 3M	58	Universal Abdichtung PU 500	76
Rohrkasten L	95	Spezialabdichtung WD-1K	76, 189	Universal Glätter UG 1	93, 193
Rollerbügel verstellbar 60	57, 133	Spezialabdichtung X-Bond MS-A99	187	Universalfixierung WL 720	34
Rollersafe	59	Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81	92, 193	Universalgrundierung LV 45	52
Rostentferner FE 10	160	Spezialisolergrund SP 13	139	Universalklebstoff D 390	32
Rostschutzgrund Alupren LV 10	161	Spezialklebstoff Inject MS-K55	43	Universalverdünnung UV 80	174
Roststopp Ferabrin FE 100	164	Spezialklebstoff X-Bond MS-K88	39, 83	V	
Rührstab BR 14 (Bitumen)	134	Spezialklebstoff		Ventilack VLX 50	163
Rührstab klein 8/40	40	X-Bond MS-K88 Express	41, 96	Verdünnung KK 350	35
Rührstab MHR 14 (Mörtel & Harz)	134	Spezialkontaktklebstoff KK 346	35	Verdünnung PU-V 95	52
Rührwerk Collomix	58	Spezialspachtel X-Bond	56	Verdunstungsschutz LF 3	208
Rührwerk MIX 16	134	Spiritus	175	Vergussmörtel Repol VM 30	204
Rundkantenabschlussprofile	100	Sportboden Vollpflege AP 30	48	Vergussmörtel Repol VM 40	204
Rutschhemmender Füllstoff RF 8	130	Sportplatzlinierfarbe SC 16	152	Vergussmörtel Repol VS 10	204
S					
Saniermörtel Repol SM 20	210	Spritzspachtel Durapid XL 90	142	Verlegehilfe	84
Saniermörtel Repol SM 40	211	Spritzspachtel Gullspack S 70	142	Versetzmörtel Repol VS 20	204
Sanitär silikon Profi SIL 65	92	Sprühkopf Colocura SK 1	93, 106, 193	Verstärkungsfaser GL	30
Saugwinkel Inject SW 30	214	Stahlfaser MFT	201	Verstärkungsmatte GL	30
Saurer Reiniger Colo SR 30	105, 131	Standfeste Reparaturmasse RS 90 F	27	Volltonfarbe VF 4000	154
Schalttrennmittel ÖKO 100	208	Starterset Abdichten	194	Voranstrich D1	23
Schalttrennmittel Spezial SP 40	208	Starterset Beschichten	132	Voranstrich PU 5 Express	25
Schalttrennmittel WA 50	208	Steckbügel	59, 132	W	
Schleifbänder	60	Steinfuge Trass SF 50	87	Waage	132
Schleifgitter	60	Steinpaste SP 15	128	Wandsiegel IV 4000	150
Schleifscheiben	60	Steinsiegel Cura SI 90	106	Wannendichtband	78
Schnellestrich SE 24	70, 202	Stellmittel Natursteinteppich SN 1K	128	Weißlack SE 50	163
Schnellestrichzement SE 90	202	Stellmittel WD-1K	190	Winkelabschlussprofile	98
Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85	81	Stiegenprofil Edelstahl	103	Wischwiesel	51
Schnellflex Klebemörtel Weiß SFK 81	81	Strukturbeschichtung SB 2	118	Z	
Schnellflexfuge Ultra SFU 77	88	Styroporbinder SB 60	199	Zahnformen	62
Schnellspachtelmasse SL 52	28	Supergrund D4 Rapid	67	Zahnschienen	
Schnittschutzband SB 50	78	Supraflex SFS 2	82	für Mutterspachtel	56, 132
Schwertglätter 80	57, 133	Systemgel LV 35	52	Zement WZ 40	216
Seidenlatex LX 6000	149	Systemlack 2K PU 95	52	Zink-Alu Reiniger ZA 110	160
T					
Tankraumanstrich TA 20	125				
Teleskopstange	57, 132				
Teppich Profile	54				
Terrassenölinreiner RT 10	50				
Terrassenprofil	104				
Terrassenprofil-Eckverbinder	104				

„Mit dem richtigen Partner gelingt jedes Projekt!“

Wilma Fennes

FP Parkett - Technik GmbH,
aus Wien



Silan-Verfestigungsharz

MS-X 1

1-komponentig und nach
2 Stunden überarbeitbar –
effizient und schnell!

- verfestigend
- niedrigviskos
- hohes Eindringvermögen
- nach 2 Stunden überarbeitbar
- 1-komponentig
- physiologisch unbedenklich

Seite 24



Silan-Feuchtigkeitssperre

MS-X 3

Grundieren und Feuchtig-
keit sperren mit einem
Produkt!

- schnelle Trocknung
- physiologisch unbedenklich
- sperrt Restfeuchtigkeit
- Oberflächen verfestigend
- für saugende und nicht saugende Untergründe
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen

Seite 24



Rissverdübelungsharz

MS-X 24

Einfache Anwendung und
ökologisch!

- geruchsneutral
- physiologisch unbedenklich
- ökologische Alternative
- 2-komponentig
- einfache Anwendung
- rasch härtend

Seite 25



DAS BESTE FÜR DEN PROFI:
MUREXIN BEST4YOU

www.murexin.com/best4you



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor

D 444

Universeller Klebstoff für alle
elastischen Beläge!

- schnelles Anzugsvermögen
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- universell einsetzbar
- spart Lagerkosten durch vielseitigen Einsatzbereich

Seite 33



PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



„Gut für Körper und Geist!
Gesundheitsschutz für uns Verarbeiter.“

Günther Wiesböck
Fliesenlegermeister,
aus Tulln an der Donau



Hybrid Kleber

HX 1

Vereint Leichtgängigkeit
mit hoher Standfestigkeit!

- höchst standfest
- kein Abrutschen oder Einsinken
- hoch flexibel
- extrem geschmeidige Verarbeitung
- für Großformate und schweres Verlegegut
- tragefreundliches Gebinde

Seite 82



Die Produktreihe BEST4YOU wurde speziell für die Profis auf den Baustellen entwickelt und überzeugt mit herausragenden Eigenschaften wie maximale Performance, hohe Arbeitserleichterung, Top-Qualität und dadurch, dass ihre Produkte gut zur Umwelt und zur Gesundheit der Verarbeiter sind. Diese Quattro-Eigenschaften qualifizieren ein Produkt für BEST4YOU.



Flexfuge Platinum

FX 66

Hoch flexibel und mit Perleffekt!

- für innen und außen
- für Wand und Boden
- hoch flexibel
- abriebfest und mit Perleffekt
- für Naturstein, Feinsteinzeug und vieles mehr
- für Fugenbreiten von 1 - 6 mm (nationale Vorgaben sind zu beachten und einzuhalten)

Seite 86



Natursteinteppichharz

MS-1K

Physiologisch unbedenklich und für den Gesundheitsschutz des Verarbeiters!

- lösemittelfrei
- vergilbungsstabil
- 1-komponentig
- auf STP-Basis & damit gut zur Gesundheit des Verarbeiters
- physiologisch unbedenklich
- innovatives Gebinde

Seite 127



Spezialabdichtung

WD-1K

Flüssig aufzubringende, umweltfreundliche Dach- und Bauwerksabdichtung!

- bitumenfrei, emissionsarm, lösemittelfrei
- dauerelastisch, rissüberbrückend
- überstreich- und überputzbar
- für innen und außen
- vertikal & horizontal
- verarbeitungsfertig

Seite 189



FÜR DIE EINEN IST ES SERVICE. FÜR UNS IST ES SELBSTVERSTÄNDLICH.

Persönliche Betreuung steht bei uns an oberster Stelle, denn wir sehen den Menschen im Mittelpunkt. Es sind auch Personen die miteinander zu tun haben und bei MUREXIN geben 200 erfahrene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ihr Bestes, damit Ihre Projekte gelingen und Ihr Unternehmen erfolgreich ist. Mit Schulungen in Kleingruppen, Ansprechpartnern vor Ort, Flexibilität und persönlichem Einsatz in der Produktion, Logistik, im Labor, Innen- und Außendienst bieten wir Ihnen Service: täglich und ganz selbstverständlich.



” Die hohe Qualität unserer Produkte, hervorragende Liefertreue oder auch die Flexibilität, schnell auf Anfragen reagieren zu können - all das macht uns zu einem durch und durch verlässlichen Partner. “

Mag. Bernhard Mucherl
Geschäftsführer MUREXIN GmbH

Parkett- und Klebtechnik

	Seite
1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken	23
2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen	26
3. Zubehör	30
4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen	32
5. Klebstoffe für Spezialanwendungen	153
6. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme	36
7. Klebstoffe für Parkett und Holz	38
8. Parkettlacke & Pflegemittel	44
9. Abschlussprofile	54
10. Werkzeuge	56

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

Der MUREXIN Service Bereich soll Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen und diese erleichtern. Nutzen Sie die unterschiedlichen Tools, um Fragen rasch zu beantworten und Informationen auf einen Blick zu erhalten.

Servicetools

Nutzen Sie unsere Servicetools, um Ihr Bauprojekt so detailliert wie möglich zu planen. Stellen Sie Ausschreibungstexte schnell und einfach zusammen und kalkulieren Sie die Baukosten bereits vorab am Richtpreiskalkulator genau. Geben Sie Ihr Bauvorhaben in den interaktiven MUREXIN Anwendungstechniker ein, erfahren Sie, welche Produkte Sie für Ihr Vorhaben benötigen, bemessen Sie die genaue Menge und erstellen Sie schnell und einfach eine Bestellliste. Alles aus einer Hand!



AUSSCHREIBUNGSTEXTE



SCHULUNGEN MIT PRAXISANWENDUNGEN



Unsere Pflegetipps!

Pflegeanleitungen für z.B. versiegelte Holzböden, oder Tipps zur Reinigung und Pflege von geölten Holzböden finden Sie im MUREXIN Service Bereich auf unserer Website. Reinschauen lohnt sich!



Alle Tools finden Sie unter:

www.murexin.at/service



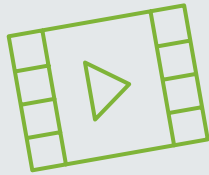
PROJEKT-FOLDER



PROJEKT-PROTOKOLLE

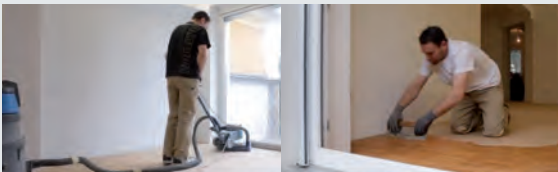


PFLEGEANLEITUNGEN & ANWENDUNGSTIPPS

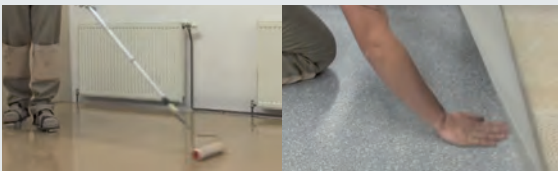


VIDEOS
VERARBEITUNGS-
TIPPS

PARKETTVERLEGUNG



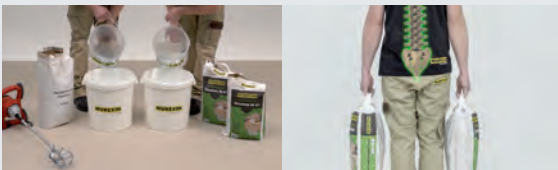
KOMPAKTSYSTEME



PUPPENAUFTRAGSGERÄT X-BOND 200



MAXIMO M 61



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2021

Die Parkett- und Klebetechnik steuert zur neuen **BEST4YOU** Serie ein weiteres Produkt bei: zum Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**, Rissverdübelungsharz **MS-X 24** und zur Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** gesellt sich der universell einsetzbare Bodenbelagsklebstoff Quattro **Floor D 444**. All diese Produkte zeichnen ihre hervorragenden Verarbeitungseigenschaften aus - einfach **BEST4YOU!**

Mit der Nivelliermasse **CA 60** wird die Belegreife deutlich schneller als mit herkömmlichen Gipsmassen erzielt. Der umwelt- und verarbeiterfreundliche Spezial Designbelagsklebstoff **MS-K 499** ersetzt in seinem Anwendungsgebiet bisher verwendete PU-Klebstoffe.

Der Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** ist ein moderner, leitfähiger Klebstoff, der 1-komponentig und frei von migrationsfähigen Bestandteilen ist.

**DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE
AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:**

Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	24
Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	24
Rissverdübelungsharz MS-X 24	25
Nivelliermasse CA 60	29
Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444	33
Spezial Designbelagsklebstoff MS-K 499	34
Spezial MSP-Klebstoff EL 650	37
Faserklebstoff EL 630	37

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**

**1-komponentig und nach 2 Stunden überarbeitbar –
effizient und schnell!**

- verfestigend
- niedrigviskos
- hohes Eindringvermögen
- nach 2 Stunden überarbeitbar
- 1-komponentig
- physiologisch unbedenklich

Das rollfähige Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1** eignet sich zur Verfestigung und Sanierung labiler, bzw. minderfester oder sandender, mineralischer Untergründe wie Zement- oder Calciumsulfat-estriche, sowie Beton. Aufgrund seiner niedrigen Viskosität verfügt es über ein hohes Eindringvermögen und reicht bis tief in die Poren des Untergrundes.



Das große Plus des Verfestigungsharz **MS-X 1** ist die rasche Trocknung: es ist bereits nach rund 2 Stunden überarbeitbar und hängt damit die bisher verwendeten 2-komponentigen Imprägnierharze auf EP-Basis um viele Stunden ab! Das Verfestigungsharz **MS-X 1** ist einfach und sicher in der Anwendung, da es 1-komponentig geliefert wird. Seine Rezeptur ist Silan basierend und daher ist die **MS-X 1** frei von migrationsfähigen Bestandteilen und physiologisch unbedenklich.

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**

Grundieren und Feuchtigkeit sperren mit einem Produkt!

- schnelle Trocknung
- physiologisch unbedenklich
- sperrt Restfeuchtigkeit
- zur Oberflächenverfestigung von minderfesten Estrichen
- für saugende und nicht saugende Untergründe
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- rollfähig



Mit der 1-komponentigen Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** bringt MUREXIN einen silan-basierenden, rollfähigen Vorstrich auf den Markt, der als Grundierung und Dampfbremse fungiert, damit wertvolle Zeit spart und zusätzlich an den Gesundheitsschutz denkt. Aktuell werden Feuchtigkeitssperren meist mit Produkten auf Epoxidharzbasis oder Polyurethan hergestellt. Dass sich Baufortschritt und Umweltfreundlichkeit nicht ausschließen müssen, beweist MUREXIN mit dieser ökologischen Rollgrundierung. Ihre innovative Rezeptur basiert auf der modernen MSP-Technologie: sie ist lösemittelfrei, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS}.

Ihr Zusatznutzen

Die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** kann mit einer Grundierungswalze oder Spachtel mit der Zahnung TKB A2 in einer geschlossenen Schicht aufgetragen werden.

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you

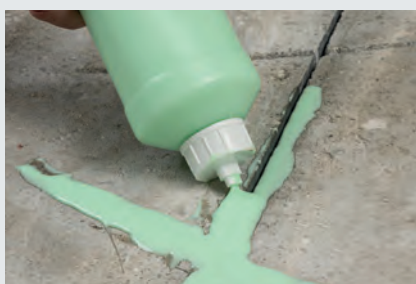
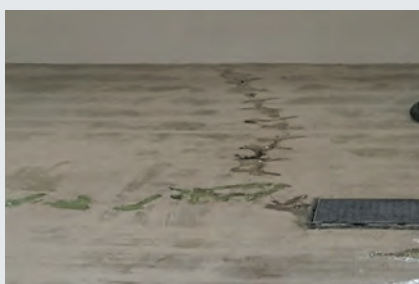


Rissverdübelungsharz **MS-X 24**

Einfache Anwendung und ökologisch!

- geruchsneutral
- physiologisch unbedenklich
- ökologische Alternative
- 2-komponentig
- einfache Anwendung (ohne Rührwerk)
- rasch härtend

Die Untergrundvorbereitung gelingt nun mit dem Rissverdübelungsharz **MS-X 24** im komplett ökologischen System. Es ist neben MUREXIN Verfestigungsharzen, Feuchtigkeitssperren und Haftgründen auf MSP-Basis die physiologisch unbedenkliche und damit verarbeiterfreundliche Alternative zu bisher verwendeten Harzen auf Epoxid-, Silikat- oder Polyester-Basis. Das ausgehärtete Material kann mit allen MUREXIN Parkettklebstoffen auf MS- und PU- Basis direkt ohne weitere Vorbehandlung überarbeitet werden! Rissverdübelungsharz **MS-X 24** wird 2-komponentig in Flaschen geliefert und ist universell einsetzbar: im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkel, Treppenschienen, Nagelleistung und anderen Profilen aus Holz oder Metall.



01 VORBEREITUNG, GRUNDIERUNG, HAFTBRÜCKEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Spezial-Haftgrund DX 9



Haftvermittelnde, einkomponentige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Als Tiefengrundierung (bis 1:3 verdünnbar) geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement, Anhydrit und Magnesitstriche (auch bei Fußbodenheizung). Als Haftvermittler für nicht-saugende Untergründe wie Kunstharzbeschichtungen, keramischen Fliesen und Feuchtigkeitssperren. Nicht geeignet auf PUR- Vorstrichen und ungeschliffenen sowie mit Conti-Finish behandelten OSB-Platten. Einsetzbar im Innen- und geschütztem Außenbereich.

Verbrauch: 50 – 70 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

- **Trocknungszeit bei nicht saugenden Untergründen 30 – 40 Minuten**
- **geringer Verbrauch**
- **universell einsetzbar**

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689312291	3 1229
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689165415	1 6541



Voranstrich D1



Lösemittelfreier Kunstharzdispersionsvorstrich. Sehr emissionsarm. 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnbar. Zur Vorbehandlung von saugfähigen Untergründen wie Zementstriche, Rohbetondecken, und dem Spachteln zementhaltiger Ausgleichsmassen. Für Anhydritstriche nur vor der Verlegung von dampfdurchlässigen Belägen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 70 – 100g/m² je nach Untergrund

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689061564	6156
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689063353	6335



Tiefengrund D7



Gebrauchsfertige, besonders feinteilige Dispersion für saugende Untergründe mit ausgezeichneter Tiefenwirkung, lösemittelfrei nach TRGS 610. Im Innen- und geschütztem Außenbereich zum Grundieren von stark saugenden Zementstrichen, sowie als Voranstrich auf Anhydrit- und Gipsestrichen. Als Grundierung oben genannter Untergründe vor der direkten Parkettverlegung mit allen MUREXIN MSP, PU- und lösemittelhaltigen Kunstharzklebstoffen.

Verbrauch: ca. 50 – 100 g/m²

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689108368	1 0836
-------	-----	--------------------------	---------------	--------

01 VORBEREITUNG, GRUNDIERUNG, HAFTBRÜCKEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Silan-Verfestigungsharz MS-X 1



1-komponentiges, silanbasierendes, niedrigviskoses Spezialharz zur Verfestigung labiler, minderfester, mineralischer Untergünde wie Zement,- und Calciumsulfatestriche sowie Beton. Mit allen MUREXIN MSP- und PU Klebstoffen überarbeitbar. Nicht geeignet zum Überarbeiten mit Epoxidharzen.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,7 kg/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

- 1-komponentig
- niedrigviskos
- hohes Eindringvermögen
- bereits nach 2 – 3 Std. überarbeitbar

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002689309628	3 0962
-------	-----	-------------------------	---------------	--------



Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3



Hochwertige silanbasierende, wasser- und lösemittelfreie roll- und spachtelfähige Spezialgrundierung und Dampfbremse. Enthält keine migrationsfähigen Bestandteile, somit werden schädliche Wechselwirkungen mit MSP- sowie PU Klebstoffen vermieden. Zum Grundieren von nicht saugenden, sowie von normal bis stark saugenden Untergründen. Dient auch zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonuntergründen bis 4,5 % nach CM. Fußbodenheizung nach Rücksprache.

Verbrauch: Als Grundierung: ca. 100 – 150 g/m² bei Auftrag mit kurzfloriger Rolle, gespachtelt ca. 100 g/m²; Als Dampfbremse: auf Zementestrich oder Beton bis 4,5 CM% (entspricht bei Beton = 6 Masse%): ca. 300 – 350 g/m², einmaliger Auftrag mit TKB Zahnung A2 im Kreuzgang.

- keine migrationsfähigen Bestandteile
- spachtel- sowie rollfähig
- oberflächenverfestigend
- unter allen Belägen und Parkett geeignet

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002689304678	3 0467
-------	-----	-------------------------	---------------	--------



Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170



Sehr emissionsarmes zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperrn von erhöhter Restfeuchtigkeit von Zementestrichen und Beton bis zu 6 CM %. Als Verbundabdichtung, sowie zum Grundieren und Verfestigen im Innen- und Außenbereich. Nicht als Sperre gegen drückendes Wasser geeignet. Einsatz auf Fußbodenheizung nur nach Rücksprache.

Verbrauch: je nach Anwendung: 200 – 600 g/m², als Feuchtigkeitssperre: 450 g/m², als EP Mörtel: ca. 0,3 kg/m² je mm Schichtstärke

4,5 kg	EH			
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689158844	1 5884
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	1 5885
12 kg	EH			
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	1 5889
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	1 5890
30 kg	EH			
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	1 5886
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	1 5887



Quarzsand QS 98

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand. Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharzmörtel. Zum Verfüllen von Epoxy- und Polyurethanharzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
		0,1 – 0,2 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689092186	9218
		0,1 – 0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689112211	1 1221
		0,3 – 0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689077060	7706
		0,6 – 1,2 mm (Abstreusand)	9002689054283	5428
		0,063 – 3,5 mm (Grobmörtelsand)	9002689103998	1 0399
		3 – 5 mm (Drainagemörtelsand)	9002689162575	1 6257

01 VORBEREITUNG, GRUNDIERUNG, HAFTBRÜCKEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Voranstrich PU 5 Express



Hochwertiger, wasser- und lösemittelfreier, verarbeitungsfertiger Voranstrich auf Polyurethanbasis mit beschleunigter Trocknung. Im Innenbereich zum Grundieren von normal bis stark saugenden Estrichen vor der Verklebung mit PU- und MS-Klebstoffen sowie zur Überarbeitung mit Fliesenklebern und Ausgleichsmassen. (Absandung erforderlich.) Zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 3,5 CM % in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung.

Verbrauch: als Voranstrich: ca. 100 – 150 g/m² je nach Untergrund,
als Dampfbremse: ca. 300 – 450 g/m² je nach Untergrund

11 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689160540	1 6054
-------	-----	--------------------------	---------------	--------



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

Rissverdübelungsharz MS-X 24



Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, 2-komponentiges Spezialharz auf Basis MSP-Technologie mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen.

Verbrauch: 1,0 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von der Breite und Tiefe der Risse

600 ml	EH	12 EH / Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689311591	3 1159
500 ml	KFL	Komp. A		
100 ml	KFL	Komp. B		



Gießharz 2K SI 60



Universell einsetzbares, rasch härtendes, lösemittelfreies, geruchsarmes 2K Harz auf Wasserglas-PUR Basis mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall.

Verbrauch: 1,3 bis 1,5 kg pro Liter Fugenraum,
ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von Breite und Tiefe der Risse

600 ml	EH	5 EH / Karton, 1 Pal. = 39 Kartons	9002689151685	1 5168
300 ml	KFL	Komp. A		
300 ml	KFL	Komp. B		



HOCO Estrichklammer



Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem Metall, zur Rissverdübelung in Verbindung mit Gießharz 2K SI 60.

Verbrauch: 5 – 7 Stk. / lfm

500 Stk.	KTN	500 Stk. / Karton, 1 Pal. = 250 Kartons (= 125.000 Stk.)	9002689100515	1 0051
----------	-----	---	---------------	--------

02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHELMASSEN

Perfekte Oberflächen für die Bodenverlegung: mineralisch und Calciumsulfat gebundene Nivellier- massen mit neuer, bzw. verbesserter Rezeptur

Für die Herstellung von glatten und belegreifen Flächen, sowie zum Ausgleichen von Unebenheiten vor der Verlegung von Bodenbelägen kommen Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen zum Einsatz. MUREXIN bietet ein sehr breites Spektrum an Produkten für jeden Anwendungsbereich.



Foto: Project Floors

Die Nivelliermasse **CA 60** kommt frisch aus der Produktentwicklungsabteilung und ist damit das jüngste Mitglied der Spachtelmassenfamilie. Bei den Calciumsulfat gebundenen Nivelliermassen ist sie die flotteste: bei Schichtdicken von 2 – 3 mm ist sie bereits nach 12 Stunden belegreif! Damit gelingt der Arbeitsfortschritt deutlich schneller als bei bei herkömmlichen Gipsmassen. Ihr sehr guter Verlauf, die Spannungsfreiheit und ihre extrem glatte Oberfläche zeichnen sie zusätzlich aus. Mit einer verbesserten Rezeptur überzeugt die Nivelliermasse **CA 20**. Sie ist seit vielen Jahren fixer Bestandteil des MUREXIN Sortiments und stets verlässlich – auch was das Preis-Leistungs-Verhältnis betrifft: mit ihr ist wirtschaftliches Arbeiten sicher gestellt. Calciumsulfat gebundene Nivelliermassen sind extra für den Einsatz auf Calciumsulfat-Fließestrichen entwickelt. Diese Estriche erfüllen alle heutigen Anforderungen an moderne Baustoffe: Schnelligkeit, Effizienz und Nachhaltigkeit – alles, was auch MUREXIN Nivelliermassen leisten und unterstützen. Ein Top-Team!

Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

PRODUKT TIPPS

Nivelliermasse CA 60

- auf Calciumsulfatbasis
- spannungsfrei
- deutlich schnellere Belegreife als herkömmliche Gipsmassen
- für Schichtdicken bis 35 mm
- extrem glatte Oberfläche

NEU



Nivelliermasse CA 20

- auf Calciumsulfatbasis
- verbesserte Rezeptur
- top Preis-Leistungs-Verhältnis für wirtschaftliches Arbeiten
- spannungsarm
- sehr guter Verlauf



SIEHE SEITE 29

SIEHE SEITE 29

02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHELMASSEN – STANDFESTE FÜLL- UND REPARATURMASSEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Standfeste Reparaturmasse RS 90 F

Pulverförmige, kunstharzvergütete, sehr feinkörnige, standfeste, rasch trocknende Reparaturmasse. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten. Zum Füllen von kleineren Löchern und Unebenheiten in Estrich und Betonflächen, sowie fehlenden Estrichteilen. Zum Anspachteln und Ausbildung von Rampen. Auf Null ausziehbar.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

- beschleunigte Trocknung
- sehr gut modellierbar
- sehr feinkörnig

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689312062	3 1206
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Füll- und Reparaturmasse SF 80



Pulverförmige, kunstharzvergütete, standfeste, hydraulisch abbindende Reparaturmasse. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Spachteln von Treppen und Podesten sowie zum Füllen von Löchern und tiefen Unebenheiten in Estrich- und Betonflächen.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689061694	6169
-------	----	--------------------------	---------------	------



Murefix MF 4



Pulverförmige, hoch kunstharzvergütete, standfeste, rasch trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindende Reparaturspachtelmasse. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen. Zum Ausbessern von verschiedensten Untergründen sowie zum Füllen von Löchern und Unebenheiten, sowie zum Abspachteln von Spanplatten. Für partielle Egalisation auf alten und neuen Spachtelschichten.

Verbrauch: 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689115663	1 1566
------	----	--------------------------	---------------	--------



Nivelliermasse Maximo M 61



Selbstverlaufende Spezialspachtelmasse mit höherer Ergiebigkeit und höherer Saugfähigkeit. Sehr emissionsarm, Trocknung durch Hydratation. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden mit hoher Saugfähigkeit vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett. Speziell geeignet bei Fußbodenheizung und für die Verlegung von Kautschuk und Polyolefinebeläge.

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m² je mm Schichtdicke

13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689138402	1 3840
-------	----	--------------------------	---------------	--------

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Nivelliermasse FZ 100



Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Mit Spezialverflüssiger versetzt, mit sehr glatter Oberfläche, leicht schleifbar und rasche Trocknung. Nur im Innenbereich, für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

- staubreduziert
- bis 20 mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689154631	1 5463
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Holzboden Nivelliermasse NH 75



Pulverförmige, faserarmierte, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 3 bis 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, vor allem auf Holzdielen, Spanplatten und Altböden im Renovierungs- und Sanierungsbereich.

Verbrauch: ca. 1,25 kg/m² je mm Schichtdicke

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689055495	5549
-------	----	--------------------------	---------------	------



Schnellspachtelmasse SL 52



Pulverförmige selbstverlaufende, kunstharzvergütete, hydraulisch abbindende Spezialspachtelmasse für nachfolgende Schnellverlegung. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 20 mm vor der Verlegung von elastischen Bodenbelägen und Parkett. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689133032	1 3303
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Nivelliermasse Basic NB 10



Pulverförmige, kunstharzvergütete, spannungsarme, emissionsarme, selbstverlaufende Zement - Spachtelmasse, hydraulisch abbindend. Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, sowie vor der Verlegung von Fliesen und Natursteinbelägen.

CT- C25- F6 nach EN 13813, Brandverhalten A1. GIS Code: ZP 1

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689132950	1 3295
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Nivelliermasse Objekt Plus OS 50

Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 10 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere für Parkett, geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689059554	5955
-------	----	--------------------------	---------------	------

02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHELMASSEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.



Nivelliermasse CA 60



Pulverförmige, rasch trocknende, sehr spannungsarme Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis mit extrem gutem Verlauf. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen und allen üblichen Estrichen im Alt- und Neubau in Schichtdicken von 2 bis 35 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett. Gussasphaltestriche bis 10 mm. Geeignet auf Fußbodenheizung, bei Stuhlrollenbelastung, für Flächenbodenheizungen

Verbrauch: ca. 1,5 kg / m² je mm Schichtdicke

- spannungsfrei
- schnelle Belegreife
- für Schichtdicken bis 35 mm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689307228	3 0722
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Nivelliermasse CA 20



Pulverförmige, spannungsarme, selbstverlaufende Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen, sowie auf Gussasphaltestrichen und allen üblichen Estrichen im Alt- und Neubau in Schichtdicken von 2 bis 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

Verbesserte Qualität!

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689120964	1 2096
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Füll- und Reparaturmasse CA 85



Standfeste, spannungsarme Füll- und Reparaturmasse auf Calciumsulfatbasis. Nur im Innenbereich. Zum Ausgleichen und für Reparaturarbeiten von Calciumsulfatestrichen sowie zum Ausgleichen und Anspachteln von Trockenestrichen und Trockenausbauelementen auf Gipsbasis bis 50 mm. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689115656	1 1565
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Nivelliermasse Extrem NE 30



Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten bis 30 mm. Nicht für gewerblich genutzte Flächen oder Befahrung durch Kraftfahrzeuge geeignet.

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689061762	6176
-------	----	--------------------------	---------------	------



Fließmasse Außen FMA 30



Pulverförmige, kunststoffvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Für den Innen- und Außenbereich zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge (auch für den Niveaueausgleich bis 3 % Gefälle).

Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3. Brandverhalten: A1.

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078722	7872
-------	----	--------------------------	---------------	------

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



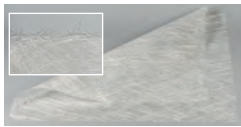
- kein Zuschneiden notwendig
- sauber und schnell

Rissarmierungselement GF



Rissarmierungselement mit sehr hoher Bruchhochdehnung. Das Rissarmierungselement GF kompensiert leichte Schwingungen und Bewegungen vom Untergrund. Durch die hohe Zugfestigkeit ist es ideal für die Überarbeitung von Riss-, Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PU-Klebstoffen sowie mit MS-X-3 und EP 170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet.

80 x 60 cm	KTN	75 Stück / Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689312857	3 1285
------------	-----	--	---------------	--------



Verstärkungsmatte GL



Alkali-resistente Textilglasmatte zur Vergütung und Verstärkung von Spachtel- und Ausgleichsmassen, dient zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit, sowie der Schlagfestigkeit (Rissverhalten). Bei kritischen Untergründen oder bei Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen.

Bahnbreite: 97,5 cm, Länge: 100 lfm. Dicke: 1 mm.



97,5 m ²	ROL	1 Pal. = 24 Rollen	9002689168904	1 6890
---------------------	-----	--------------------	---------------	--------



Verstärkungsfaser GL

Alkali-resistente Verstärkungsglasfaser zur Vergütung und Verstärkung von Spachtel- und Ausgleichsmassen. Zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit und der Schlagfestigkeit (Rissverhalten). Anwendung insbesondere bei kritischen Untergründen, wie mürbe und gerissene Estriche und bei Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen. Fasern zuerst in Anmachwasser einrühren.

250 g	KS	50 Beutel (KS) / Hobbock 1 Pal. = 1.350 Stk.	9002689084297	8429
-------	----	--	---------------	------



Entkoppelungsmatte Unitop M 85



Flexible, auf den Untergrund lose auszulegende Spezialglasmatte als stabilisierende, isolierende und dampfdichte Zwischenschicht zum Kleben von Textilbelägen auch für synthetische Zweitrücken und PU Schaumrücken, PVC und CV Belägen mit glatter, geprägter oder latexierter Rückseite im Innenbereich. Einsetzbar als flexible Entkoppelungsmatte zur Stabilisierung und dampfdichten Entkoppelung von verschiedenen Oberbelägen. Format: 2 m x 25 cm



50 m ²	ROL	1 Pal. = 12 Rollen	9002689125211	1 2521
-------------------	-----	--------------------	---------------	--------



Sicherheitsplomben für Heizestriche



MUREXIN Sicherheitsplomben für Heizestriche ASP 1 und ASP 2 dienen dazu eine zu hohe Vorlauftemperatur bei Heizestrichen dauerhaft aufzuzeichnen. Sie sind mit 5 Schmelzharzpunkten ausgestattet, welche bei 40, 43, 46, 49 und 54°C durch bleibenden Farbumschlag von hellgrau auf anthrazit reagieren.

1 Packung		10 Stk. / Pkg.	9002689123644	1 2364
-----------	--	----------------	---------------	--------



Randdämmstreifen selbstklebend RS 50



Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff (unverrottbar). Zur Vermeidung von Schallbrücken und Zwangsspannungen bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich. Für den Anschlussbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Mörtelbrücken. Als Randdämmstreifen vor dem Einbau von den MUREXIN Trittschallmatten Unitop. Verhindert Zwangsspannungen der eingebauten Flächen.

20 lfm	ROL	5 Stk./Karton; 1 Pal = 90 Rollen	9002689130567	1 3056
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor

D 444

Universeller Klebstoff für alle elastischen Beläge!

- schnelles Anzugsvermögen
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- universell einsetzbar
- spart Lagerkosten durch vielseitigen Einsatzbereich

Die Bezeichnung Multifunktion trifft bei diesem Klebstoff voll zu: als Allround-Produkt entwickelt, verklebt er zuverlässig und äußerst klebstark alle gängigen elastischen und textilen Bodenbeläge. Mit seiner vielseitigen Einsetzbarkeit ist der **D 444** immer die richtige Wahl und hält gleichzeitig die Lagerkosten gering. Angefangene Gebinde von unterschiedlichen Einsatzbereichen blockieren von nun an keine Lagerplätze mehr, denn dieser Allround-Kleber kommt beim nächsten Auftrag gleich wieder zum Einsatz. Mit seinen unschlagbaren Vorteilen qualifiziert er sich für die MUREXIN **BEST4YOU** Produktreihe.



Ihr Zusatznutzen

Mit dem Spezialhaftgrund **DX 9** und der Nivelliermasse **FZ 100** ist das System der Allround-Produkte komplett: 3 Produkte für sozusagen alle Untergründe – saugende und nicht saugende und sämtliche elastischen Beläge! Effizienz, die hält.



Universalklebstoff D 390



Emissionsarmer, lösungsmittelfreier, hochwertiger Kunstharz-Dispersionsklebstoff mit hohem Nachklebeeffect und starkem Haftvermögen. Nur im Innenbereich, zur Verklebung von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Fliesen und Bahnen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken.

Verbrauch: ca. 280 – 400 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

1 kg	KE	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 350 Stk.	9002689061915	6191
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689061946	6194
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689061939	6193



Nass- und Haftbettklebstoff D 391



Emissionsarmer, lösungsmittelfreier, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff. Nur im Innenbereich, zur Verklebung von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Fliesen und Bahnen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken. Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 300 – 450 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689066927	6692
-------	----	--------------------------	---------------	------



Einseitklebstoff D 338



Hochwertiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Fliesen und Bahnen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken. Auf Fußbodenheizung geeignet. Nur im Innenbereich anwendbar.

Verbrauch: ca. 300 – 450 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689052074	5207
-------	----	--------------------------	---------------	------



Spezial Haftbettklebstoff LF 300



Lösemittelfreier, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff. Mit schnellem Anzugsvermögen und langer Haftklebrigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von elastischen und textilen Bodenbelägen. Insbesondere geeignet zur Verklebung von elastischen Belägen auf nichtsaugfähigen Untergründen sowie zur Belag- auf Belagsverklebung.

Verbrauch: ca. 200 – 400 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689063919	6391
-------	----	--------------------------	---------------	------

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444



- schnelles Anzugvermögen
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- universell einsetzbar
- spart Lagerkosten durch vielseitigen Einsatzbereich

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, äußerst klebstarker Multifunktionsklebstoff für elastische und Textile Bodenbeläge. Für homogene und heterogene PVC Beläge in Bahnen, PVC Designbeläge in Planken und Fliesen, Linoleumbeläge, Kautschukbeläge bis 4 mm, Textilbeläge mit allen gängigen Rückenausstattungen, sowie leichte Nadelvliesbeläge.

Verbrauch:

PVC, Design Beläge, CV, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen bis 4 mm, Zahnung A2: ca. 280 – 330 gr/m²
 Linoleum, Kork: Zahnung B1, B2 ca. 330 – 370 gr/m²
 Nadelvlies, Webware, Teppich mit Zweitrücken: Zahnung B2 ca. 330 – 370 gr/m²

14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689315063	3 1506
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Designbelagsklebstoff D 495



- stabile Klebstoffrieße
- faserarmiert
- einfache Verarbeitung

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier, faserarmer Nassbettdispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung und harter Klebstoffrieße für erhöhte Anforderungen an die Maßbeständigkeit. Minimiertes Resteindruckverhalten. Nur im Innenbereich zur Verklebung von PVC-, Designbelägen und PVC-CV Belägen in Bahnen und Fliesen, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen bis 3,2 mm, sowie chlorfreie Bodenbeläge (Polyolefine).

Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689162742	1 6274
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689158325	1 5832



Linotex Profi D 494



Sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Spezialklebstoff für die Linoleumverklebung auf Dispersions-Latexbasis mit ausgezeichneter Scherfestigkeit und harter Klebstoffuge für hohe Maßbeständigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Linoleum in Bahnen.

Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689077046	7704
-------	----	--------------------------	---------------	------



Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74



Sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Dispersions-Spezialklebstoff für die Teppich- und Linoleumverklebung mit harter Klebstoffuge für hohe Maßbeständigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Webware, Textilbelägen mit Jute- oder synthetischem Zweitrücken, sowie mit Latexschaumrücken, latexierter Rückseite, Nadelfilzbelägen, Linoleum und Korklinoleum.

Verbrauch: ca. 350 – 550 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689055761	5576
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689054085	5408



Kautschuk-Klebstoff CR 5



Spezial-Nassbettklebstoff auf Dispersionbasis mit extrem rascher und hoher Festigkeitsentwicklung. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Synthetikgummi- und Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen bis 3,2 mm mit ebenem geschliffenen Rücken sowie für polyolefinen Beläge auf gut saugfähigen Spachtelmassen.

Verbrauch: ca. 300 – 400 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689106340	1 0634
-------	----	--------------------------	---------------	--------

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- wasserbeständig
- hartelastische Klebstoffuge

Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K 499



Einkomponentiger Spezialklebstoff geprüft nach DIN EN 14259 auf STP-Basis zur Verklebung von LVT Designbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, CV-Belägen, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen (bis 10 mm, höhere Belagsdicken nach Rücksprache), Für die Verklebung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innen- und Außen- sowie Nassbereich. Speziell bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung. Wasserfest und witterungsbeständig

Verbrauch: Empfohlene Zahnungen bei Standard Belägen:

Zahnung A1 Verbrauch ca. 300 – 350 g/m², Zahnung A2 Verbrauch ca. 370 – 420 g/m²,
Zahnung B1 Verbrauch ca. 400 – 450 g/m², Zahnung B2 Verbrauch ca. 500 – 580 g/m²

12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689308164	3 0816
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Klebstoff 2K PU 330



Lösungsmittelfreier, elastisch härtender 2-Komponenten Klebstoff auf Polyurethanbasis. Wasserfest und witterungsbeständig. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung hochbeanspruchter Gummi-, PVC-, Outdoor- und Sportstättenbelägen sowie als Reparaturklebstoff von Beton, Keramik, Stein, Holz und vielen anderen Bauwerkstoffen.

Verbrauch: ca. 300 – 1300 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

6 kg	EH			
5 kg	BLE	1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689063650	6365
1 kg	BKA	1 Pal. = 360 Stk. Komp. B	9002689063643	6364

12 kg	EH			
10 kg	BLE	1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689363651	3 6365
2 kg	BKA	1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689163640	1 6364



Universalfixierung WL 720



Lösungsmittelfreie, leicht verarbeitbare, rollfähige „anti-rutsch“ Fixierung. Nur im Innenbereich zur vollflächigen Fixierung von CV-, PVC- und Textilbelägen mit Planschaumrücken und selbstliegender Teppichfliesen. Bodenbeläge können fixiert und leicht wieder entfernt werden. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

2,8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002689368298	3 6829
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689101925	1 0192
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689072812	7281



Fixierdispersion WL 730



Hochwertige Fixierdispersion, mit mehrmaliger Wiederaufnahmefähigkeit. Nur im Innenbereich zum Fixieren von selbstliegenden Teppichfliesen mit Flies-, PVC- oder PUR-Rücken, sowie zur vollflächigen Fixierung von CV-, PVC- und Textilbelägen mit Planschaumrücken. Bodenbeläge können mehrmals fixiert und leicht wieder entfernt werden. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689092360	9236
-------	----	--------------------------	---------------	------

04 KLEBSTOFFE FÜR PVC, TEXTIL, LINOLEUM, KORK UND GUMMI SOWIE FIXIERUNGEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Kontaktklebstoff KK 990



Thixotroper, lösemittelfreier Kontaktklebstoff mit hoher Anfangsfestigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von textilen Boden- und Wandbelägen, Faserplatten, Prallwandbelägen, Gummigranulatmatten, Stoßleisten und Wandbelägen aus PVC. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m² bei beidseitigem Auftrag

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689306306	3 0630
------	----	--------------------------	---------------	--------



Spezialkontaktklebstoff KK 346



Lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff für sehr hohe Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich zur Verklebung von PVC- Profilen, Gummi- oder Korkbelägen in Fliesen, Kunststoff-Schichtplatten aller Art, Sockelleisten und Kanten-umleimer. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten

Verbrauch: ca. 300 – 350 g/m² bei beidseitigem Auftrag

5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689160564	1 6056
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689101918	1 0191



Kontaktklebstoff Rexopren 1310



Lösemittelhaltiger Kontaktkleber. Im Innen- sowie Außenbereich zur Verklebung von PVC-Profilen, Gummi- oder Korkbelägen in Fliesen, Kunststoff-Schichtplatten aller Art, Sockelleisten und Kantenumleimer. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten.

Verbrauch: ca. 300 – 350 g/m² bei beidseitigem Auftrag

200 g	BDO	16 Stk. / Karton, 1 Pal. = 672 Stk.	9002689093350	9335
450 g	BDO	8 Stk. / Karton, 1 Pal. = 336 Stk.	9002689093374	9337
900 g	BDO	18 Stk. / Karton, 1 Pal. = 324 Stk.	9002689093367	9336
5 kg	BLE	1 Pal. = 80 Stk.	9002689093398	9339



Verdünnung KK 350

Lösungsmittelgemisch mit hoher Lösekraft. Zur Verdünnung von lösemittelhaltigen Kontaktklebstoffen wie Spezialkontaktklebstoff KK 346, Kontaktkleber Rexopren 1310 und zur Reinigung der Werkzeuge und Geräte.

0,5 Liter	BKA	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 540 Stk.	9002689063711	6371
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002689063728	6372

06 KLEBSTOFFE FÜR ELEKTRISCH LEITFÄHIGE SYSTEME

Neue ableitfähige Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme

Besondere Bereiche wie Operationssäle, Hochfrequenz-Chirurgie, EDV-Räume oder Areale mit besonders hohen Anforderungen an die Sicherheit werden mit ableitfähigen Bodenbelägen ausgestattet, um elektrostatische Entladungen auszuschließen.



Die Ableitung elektrostatischer Aufladungen ist nur bei durchgehender Leitfähigkeit aller Schichten und Werkstoffe gewährleistet. Deshalb kommt dem Klebstoff auch eine wichtige Bedeutung zu: den neuen Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** zeichnen zum einen seine speziellen, modernen Additive aus, die für einen sehr geringen elektrischen Widerstand sorgen.

Wie der Name bereits ankündigt, ist der **EL 650** ein Klebstoff auf MS-Basis mit allen Vorzügen dieser Technologie: leichte Verarbeitung, 1-komponentig, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und Lösemitteln, physiologisch unbedenklich und sehr emissionsarm. Damit trägt er wesentlich zur Gesundheit der Verarbeiter und zu einer gesunden Raumluft bei. Der Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** ist zur Verklebung aller gängigen ableitfähigen textilen, Kautschuk-, Vinyl- und Linoleumbelägen geeignet, ebenso wie für leitfähige Gummibeläge in Schichtdicken von 5 mm und mehr.

Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

PRODUKT TIPPS

Spezial MSP-Klebstoff EL 650

NEU

- einfache Verarbeitung
- universelles Einsatzgebiet
- mit speziellen Additiven
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- physiologisch unbedenklich
- sehr emissionsarm
- 1-komponentig
- Alternative zu PU-Klebstoffen



Faserklebstoff EL 630

NEU

- verbesserte Rezeptur
- heller Faserklebstoff
- ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- hohe Scherfestigkeit



SIEHE SEITE 37

SIEHE SEITE 37

06 KLEBSTOFFE FÜR ELEKTRISCH LEITFÄHIGE SYSTEME

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



- 1-komponentig
- physiologisch unbedenklich

Spezial MSP-Klebstoff EL 650



Elektrisch leitfähiger, einkomponentiger, lösemittelfreier, hartelastischer Spezialklebstoff auf MSP-Basis. Wasserfest und witterungsbeständig. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung hochbeanspruchter leitfähiger Gummibeläge, in Bahnen und Platten bis 5 mm, sowie für leitfähiges Linoleum und PVC-Beläge. Anwendbar auf saugfähigen und nicht-saugfähigen Untergründen. EL 650 ist ein Spezialklebstoff zur Problemlösung für sämtliche leitfähige Sonderverklebungen.

Verbrauch: ca. 200 – 600 g/m²

10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689310235	3 1023
-------	----	--------------------------	---------------	--------



- hohe Anfangshaftung
- guter Nachklebeeffect

Faserklebstoff EL 630



Elektrisch leitfähiger Dispersionsklebstoff mit verlängerter Einlegezeit und ausgezeichneter Anfangshaftung. Zur Verlegung von:

- leitfähigen PVC- und Synthetikgummi-Belägen in Bahnen und Fliesen bis 2,5 mm
- leitfähigen Teppichbelägen mit Jute, synthetischem Zweitrücken oder latexiertem Rücken,
- leitfähigen gewebten Belägen, Nadelfilzbelägen sowie Linoleum.

Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m²

11 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689310242	3 1024
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Antistatik Zusatz AS 7



Antistatischer Zusatz für die Fixierung WL 720. 170 g für 2,8 kg Gebinde und 300 g für 5 kg Gebinde.

Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

170 g	KDO	1 Stk., 1 KTN. = 24 Stk.	9007921317133	3 1713
300 g	KDO	1 Stk., 1 KTN. = 19 Stk.	9007921317140	3 1714



Kupferband KB 20

Selbstklebendes Kupferband als Erdungsleiter zur Herstellung ableitfähiger Fußbodensysteme. Nur im Innenbereich, für Fußbodenheizung und Rollstuhlbelastung geeignet. Für Laboreinrichtungen, Operationsräume, elektronische Fertigungen, Produktionsräume im EX-geschützten Bereich, ...

20 lfm	ROL	1 Stk.; 1 Ktn = 20 Rollen; 1 Pal = 12 Ktn	9002689058953	5895
--------	-----	---	---------------	------

07 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

MUREXIN X-Bond: Kleben der modernen Art

Die modernen Klebstoffe der X-Bond Serie zeichnen ihre unbedenklichen Inhaltsstoffe aus, die sie besonders anwender- und umweltfreundlich machen. Sie sind wasser- und lösemittelfrei, frei von migrationsfähigen Stoffen und tragen aufgrund ihrer Emissionsarmut zu einem gesunden Raumklima bei.



Foto: Project Floors

AUSGEZEICHNET IN DER VERARBEITUNG

Der Parkettklebstoff **X-Bond MS-K 539** ist ein festelastischer MSP-Klebstoff, der über ausgezeichnete Eigenschaften, im Besonderen über eine leichtgängige Verarbeitung, verfügt. Er ist sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS} und geruchsneutral. Festelastische Klebstoffe weisen eine höhere Endhärte auf als weichelastische. Diese Charakteristik verhindert, dass das Holz weiter arbeitet – Fugenbildung hat keine Chance! Die Klebstoffe können somit auch für verschiedenste Parkettarten mit erhöhtem Quell- und Schwundmaß eingesetzt werden.

KLEBEN DER MODERNEN ART

MUREXIN MSP-Klebstoffe bestehen aus silanmodifizierten Polymeren. Die Klebstoffe dieser neuen Generation sind 1-komponentig und härten – ausgelöst von Luftfeuchtigkeit – durch eine chemische Reaktion aus. Das Ergebnis sind Dicht- und Klebstoffe mit herausragenden Eigenschaften: ausgezeichnete Haftung auf unterschiedlichsten Untergründen, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit MUREXIN Parkettlacken.

Der Parkettklebstoff **X-Bond MS-K 530** ist leicht verstreichbar und universell einsetzbar: mit optimalem Riefenstand haftet der Kleber auf vielen saugfähigen und nicht saugenden Untergründen. Grundieren und Vorstreichen entfallen bei optimalen Bedingungen. Er verfügt über eine extrem hohe Klebekraft und Stabilität.

Infoblatt
Download
www.murexin.at/service

PRODUKT TIPPS

Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539

- Universalklebstoff
- festelastisch
- wasser- und lösemittelfrei
- hohe Endhärte
- sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS}
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen



Parkettklebstoff X-Bond MS-K530

- schubfester Klebstoff
- wasser- und lösemittelfrei
- sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS}
- auf Fußbodenheizung geeignet
- Trittschallminderung
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen



SIEHE SEITE 39

SIEHE SEITE 39

07 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



ECT1
EMMISSIONSARM

U
MUREXIN

- universell einsetzbar
- festelastisch
- keine Wechselwirkungen
- hohe Scherfestigkeit

Parkettklebstoff X-Bond MS-K539



Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösungsmittelfreier Klebstoff auf Basis MSP-Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit MUREXIN Parkettlacken. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488 und Massivdielen. Sowie für 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett und freigegebene Laminatfußböden.

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 – 1,2 kg/m³, Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 – 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689161752	1 6175
1800 ml	PPE	6 Stk. / Karton, 1 Pal = 30 Ktn = 180 Stk.	9002689305330	3 0533



ECT1
EMMISSIONSARM

U
MUREXIN

- keine Wechselwirkungen
- schubfest
- hohe Scherfestigkeit

Parkettklebstoff X-Bond MS-K530



Hochwertiger 1-komponentiger, schubfester, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf Basis MSP – Technologie. Weist keine migrationsfähigen Bestandteile auf. Auf allen Untergründen und für alle Parkettarten geeignet. Zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488, Lamparkett nach DIN EN 13489, Massivdielen, 2 und 3- Schichtparkett, sowie Tafelparkett. Auf Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 – 1,2 kg/m³, Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 – 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689156369	1 5636
-------	----	--------------------------	---------------	--------



ECT1
EMMISSIONSARM

U
MUREXIN

Spezialklebstoff X-Bond MS-K88



Hochwertiger, 1-komponentiger, dauerelastischer, wasser- und lösemittelfreier Universalklebstoff auf Basis MSP-Technologie. Auf nahezu allen Untergründen und für alle Parkettarten mit Nut-Feder Verbindung geeignet. Im Innen- und Außenbereich. Zur Verklebung von Parkett, Keramik, Fliesen und Stein, sowie für Dämmstoffe und Kombinationsverklebungen.

Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt) sowie Polypropylen.

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 – 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²; Als Abdichtung mit Spezialzahnung X-Bond: ca. 2,4 kg/m²

15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689125938	1 2593
-------	----	--------------------------	---------------	--------



ECT1
EMMISSIONSARM

U
MUREXIN

- Premiumkleber
- universell einsetzbar
- keine Wechselwirkungen
- hohe Scherfestigkeit
- sehr Emissionsarm

Parkettklebstoff X-Bond Green MS-K 600



Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösungsmittelfreier Klebstoff auf Basis MSP-Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit MUREXIN Parkettlacken. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488 und Massivdielen. Sowie für 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett und freigegebene Laminatfußböden.

Verbrauch: 700 – 1200 g/qm, Zahnform: B3,B11, PK, Giscode: RS 10

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689317456	3 1745
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Parkettklebstoff X-Bond MS-K511



Hochwertiger 1-komponentiger, hart-elastischer, wasser- und lösemittelfreier (gemäß TRGS 610) MSP-Klebstoff. Trittschalldämmend, sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral. Zur Verklebung von Massiv- und Fertigparkett in 2- und 3-schichtiger Ausführung. (Hinweise zur elastischen Verklebung im technischen Merkblatt beachten). Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt).

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 – 1,2 kg/m³, Zahnung B3, B5, PK/B11, B15 : ca. 0,7 – 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689114284	1 1428
1800 ml	PPE	6 Stk. / Karton, 1 Pal = 30 Ktn = 180 Stk.	9002689144717	1 4471



Parkettklebstoff PU 566



Lösungsmittelfreier, wasserfreier, 2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff. Zur Verklebung von Stabparkett 16-22 mm; Hochkantlamellenparkett; 8 mm Mosaikparkett; Massivdielen; großformatigen Mehrschichtdielen; 2- und 3-schichtigem Fertigparkett; 22 mm Holzpflaster auf Unterlagsbahn. Bei Exotenholz Probeverklebung durchführen.

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,8 – 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²

4,8 kg EH (Komp. A+B)		1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689130956	1 3095
10 kg EH (Komp. A+B)		1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689130918	1 3091



Parkettklebstoff PU 1K 505



Hochwertiger, wasser- und lösungsmittelfreier 1K PU Klebstoff. Sehr emissionsarm nach EC1 Plus. Scherfestigkeiten nach DIN 281, EN 14293, ISO 17178. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488, Lamparkett nach DIN EN 13489, Massivdielen, 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett, mehrschichtigen Fertigparkett dielen, Tafelparkett. Hinweise zur Verklebung beachten!

Verbrauch: ca. 0,9 - 1,5 kg/m² je nach Parkettart und Untergrund bzw. Spachtelzahnung

15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689154914	1 5491
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Rührstab klein 8/40



Aus Stahl, verzinkt, mit zwei gegenläufigen Mischtellern. Für Farben aller Art, Spachtelmassen, Kunstharzputze, Kleber, Tapetenkleister, Ausgleichsmassen, Mineralputze, Mörtel, 80 x 350mm

1 Stk.			9002689159490	1 5949
--------	--	--	---------------	--------

07 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Parkettklebstoff M 522



Hochwertiger, geruchsarmer Dispersionsklebstoff mit sehr hoher Klebekraft und guten Verarbeitungseigenschaften. Nur im Innenbereich zur Verklebung von 8 mm Mosaikparkett sowie Industrieparkett aus quellunempfindlichen Holzarten. Auf Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: ca. 0,7 – 1 kg/m² je nach Parkettart

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689062097	6209
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.		
Inliner			9002689055723	5572



Profiparkettklebstoff LE 555



Lösemittelhaltiger Kunstharzklebstoff mit sehr guter Haftung, hoher Anfangsfestigkeit und rascher Aushärtung. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Massiv-, Mehrschicht- und Mosaikparkett. Auf Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: ca. 0,7 – 1,5 kg/m² je nach Parkettart und Untergrund

20 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689073772	7377
-------	-----	--------------------------	---------------	------



Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express

Hochwertiger elastischer 1-komponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der MSP-Technologie. Das Produkt ist wasser-, lösungsmittel-, silikon-, isocyanat- und halogenfrei, sowie überstreichbar, UV- und witterungsbeständig. Weiters ist es dauerelastisch und verhindert die Übertragung von nachteiligen Kräften auf den Untergrund. Universell einsetzbarer haftstarker Kleb- und Dichtstoff zur Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: je nach Untergrund und Anwendung

290 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.200 Stk.	9002689132479	1 3247
--------	-----	---------------------------------------	---------------	--------



Reinigungstücher R 500



Schmutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung der Hände und von Werkzeugen, speziell bei Verunreinigung mit nicht ausgehärteten PU- und MSP-Klebstoffen sowie 2-Komponenten-Harzen. 1 Dose enthält 100 Tücher.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 Stk.	KDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 396 Stk.	9002689112334	1 1233
--------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung



Spannungsabbauendes Armierungsvlies zur Parkett-, Fliesen- und Natursteinverlegung, speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Armierungsunterlage unter Massivparkett und Fertigparkett, sowie auf allen verlegereifen bauüblichen Untergründen. Speziell auf mangelhaften minderfesten Untergründen, sowie im Renovierungsbereich bei Trockenestrichen, Spanplatten und Gussasphalt. Stärke: 1,2 mm, Rolle mit 50 m²

50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125921	1 2592
--------	-----	--------------------------	---------------	--------



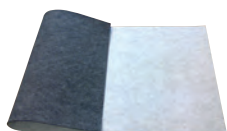
Unitop Entkoppelungsplatte



Spannungsabbauende Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte für keramische Fliesen, sowie für Parkett und Mehrschichtparkett, speziell bei Problemuntergründen für den Innen- und Außenbereich. Unitop ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff, bruchstabil und verrottungsbeständig. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²

4 mm*	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	0 4750
9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	0 4752
15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	0 4753

* nur diese Variante für Fußbodenheizung geeignet



Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte



Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauende Entkopplungsplatte für keramische Fliesen, sowie für Parkett und Mehrschichtparkett, speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte unter keramischen Belägen, auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m²) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich. Für Fußbodenheizung geeignet. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m² Farbe: weiß (Oberseite)

4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002689140658	1 4065
------	---------------------------	---------------	--------



Trittschalldämmmatte



Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsmatte auf PU-Schaum-Granulat Recyclingbasis für die Verwendung unter Laminat, Parkett, Teppich, sowie Linoleum. Durch die Verwendung spezieller Materialien findet keine Weichmacherwanderung zwischen Unterlage und Oberbelag statt. Je nach Oberbelag für vollflächig verklebte oder schwimmende Verlegung geeignet. Hinweise zur Verklebung und Klebstoffauswahl beachten! Breite: 100 cm

2 mm	30 lfm	1 Stk. = 30 m ² , 1 Pal. = 11 Rollen	9002689156475	1 5647
3 mm	20 lfm	1 Stk. = 20 m ² , 1 Pal. = 11 Rollen	9002689156482	1 5648
5 mm	16 lfm	1 Stk. = 16 m ² , 1 Pal. = 8 Rollen	9002689156499	1 5649

07 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Spezialklebstoff Inject MS-K55



Hochwertiger, lösemittel- und wasserfreier, dünnflüssiger, dauerelastischer, hohlraumfüllender MSP-Klebstoff zur Fixierung hohl liegender Parkettelemente. Kennzeichnungsfrei und damit ökologisch und physiologisch unbedenklich. Kein Nachquellen oder Aufschäumen. Sehr emissionsarm und geruchsneutral. Zum Unterspritzen von Hohlstellen oder Nachkleben von losen Elementen.

Verbrauch: je nach Hohlstellen

100 ml	PPE	16 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.728 Stk.	9002689160229	1 6022
--------	-----	---------------------------------------	---------------	--------



Handpistole für Spezialklebstoff Inject MS-K55

Spezialgerät zur Verarbeitung von Spezialklebstoff Inject MS-K55.

1 Stk.	24 Stk. / Karton, 1 Pal. = 720 Stk.	9002689160267	1 6026
--------	-------------------------------------	---------------	--------



Holzleim Wasserfest WF-D3



Lösungsmittelfreier, wasserfester PVA-Holzleim. Im Innen- und im Außenbereich verwendbar. Zur Flächen- und Fugenverleimung. Zum An-, Um- und Aufleimen im Kalt- und Wärmepressverfahren. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: je nach Anwendung

750 g	KFL	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002689093459	9345
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689093473	9347



Puppenauftragsgerät X-Bond 200

Das Puppenauftragsgerät X-Bond 200 eignet sich für alle Profile und alle Untergründe. Besonders geeignet ist das Gerät für die Verlegung von 3-Schicht Fertigparkett und Dielen. Die Arbeitsbreite kann mit wenigen Handgriffen reduziert und der tatsächlichen Deckbreite angepasst werden. Die Düse des Puppenauftragsgeräts X-Bond 200 braucht nach Arbeitsende nicht gereinigt zu werden. Der Beutelwechsel geht schnell und sauber, ohne dass man mit dem Kleber in Kontakt kommt. Komplettes Set (Gerät, Schnellladegerät, 2 Akkus, Holzkoffer, Ständer). Der gewünschte Verteilerkopf, bzw. die passenden Düsen, müssen separat bestellt werden.

Achtung: die Preise des Puppenauftragsgerätes X-Bond 200 und des Zubehörs sind nicht rabattfähig!

1 Stk.	Einläufige Variante	9002689148296	1 4829
--------	---------------------	---------------	--------

Zubehör

Verteilerkopf 63-200 – Breite 20 cm	9002689149941	1 4994
Verteilerkopf 63-300 – Breite 30 cm	9002689149781	1 4978
Düse 200/11/3,5 – Breite 20 cm	9002689148524	1 4852
Düse 300/18/3,5 – Breite 30 cm	9002689149958	1 4995

Handpistole



1 Stk. Handpistole Spezialgerät zur Verarbeitung von Schlauch-beutel (Puppen), wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689075028	7502
1 Stk. Handpistole für sämtliche 290 ml und 310 ml Kartuschen, wie z.B. MUREXIN Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88 Express oder MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689141099	1 4109

08 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

Moderne Technologie vereint Schutz und Design für einen langlebigen Boden

Hochwertige Parkettlacke (Klasse C nach ÖNORM C 2354) und Pflegemittel von MUREXIN sorgen für geschützte und widerstandsfähige Holzböden. Der Oberflächenschutz wird in Versiegelungen und in Öl-Wachssysteme unterteilt. Das Ölen ist die ursprünglichste Oberflächenbehandlung – supermatt und auf wässriger Basis hingegen präsentiert sich der neue Mattlack Ultra **M 88**.



EDLE, ULTRAMATTE OPTIK

Die Einsatzbereiche des neuen Mattlack Ultra **M 88** sind sowohl private Wohnzimmer, als auch öffentliche Bereiche, in denen ein Parkett mit einer besonderen Optik gewünscht wird: unbehandelt, ursprünglich aber trotzdem perfekt geschützt! Erreicht wird dieser Effekt durch den geringen Glanzgrad (< 6) des Lacks.

Durch die Versiegelung verlängert sich die Langlebigkeit der Oberfläche und sie sorgt auch für ein beständiges Erscheinungsbild. Zudem ist der geschützte Boden leicht zu reinigen, schmutzabweisend und chemisch beständig gegen Haushaltsmedien wie Rotwein, schwarzer Tee, Kaffee, etc..



PRODUKT TIPPS

Mattlack Ultra **M 88**

- ultramatt
- Glanzgrad < 6
- Beanspruchungsklasse C
- 1-komponentig
- wässrige Basis



SIEHE SEITE 46

Profi Lacksieb

- innovative Verarbeitungshilfe
- exklusiv bei MUREXIN
- sichere Parkettversiegelung
- saubere Anwendung
- partikelfreies Lackieren



SIEHE SEITE 59

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.



Aqua Holz Kittlösung elastisch AV 5



Wässrige, lösmittelfreie und dauerelastische Fugen Kittmasse, insbesondere zur Renovierung von alten Dielenböden mit überbreiten Fugen bis 5 mm. Vermindert die Seitenverleimung. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holz Kitt durch Beimischen von Holzschleifstaub. Schwingböden und genagelte Holzfußböden können nicht dauerhaft gekittet werden.

Verbrauch: 1 Liter je nach Fugenbreite: 10 m²

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689169772	1 6977
------	-----	--------------------------	---------------	--------



Aqua Holz Kittlösung AV 10



Wässrige, lösemittelfreie und geruchsneutrale Holz Kittlösung. Rasche Trocknung sowie hervorragende Schleifbarkeit. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holz Kitt durch Beimischen von Holzschleifstaub. Zur Fugenverfüllung von Parkett- und anderen Holzböden bis max. 1,5 mm Fugenbreite. Nicht geeignet für Dielenböden und Holzstöckelpflaster.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 20 m²

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689121770	1 2177
---------	-----	--------------------------	---------------	--------



Aqua Spezialgrund AV 20



Leicht verarbeitbare, wässrige Grundierung für Parkettböden. Gutes Eindringvermögen mindert die Seitenverleimung. Im Innenbereich als Grundierung für nachfolgende Versiegelungen mit allen wässrigen MUREXIN-Parkettlacken. Zur Anwendung auf allen herkömmlichen heimischen Laubholzarten.

Verbrauch: Reichweite pro l: ca. 7 – 8 m² (gerollt)

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112419	1 1241
----------	-----	--------------------------	---------------	--------



Aqua Gel AV 30



Schnelltrocknende, gelartige Zwischenbeschichtung mit hervorragendem Füllvermögen. Überarbeitbar mit allen wässrigen MUREXIN Aqua Parkettlacken. Im Innenbereich als Zwischenschicht oder zum Füllen kleinerer Kratzer und Fugen. Für Fußbodenheizung geeignet. Nicht geeignet zum Grundieren von Rohholz.

Verbrauch: ca. 30 – 35 m²/kg

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689112440	1 1244
------	----	--------------------------	---------------	--------



Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50



Wässrige Spezialgrundierung mit absperrender Wirkung zur weitgehenden Isolierung von Holzinhaltstoffen. Die Grundierung dringt tief in das Holz ein und bildet eine ideale Oberfläche zur Überarbeitung mit allen wässrigen MUREXIN Parkettlacken. Nur im Innenbereich verwendbar. Speziell für Problem- und Exotenhölzer. Sorgt für natürliche, neutrale Holzanfeuerung.

Verbrauch: je nach Holz- und Verlegeart reicht ein Gebinde (5 Liter) für ca. 40 - 45 m²

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689148609	1 4860
---------	-----	--------------------------	---------------	--------



Mattlack Ultra M 88



Ultramatter, wässriger 1-Komponenten Siegel auf PU-Acrylbasis mit hervorragenden Beständigkeitswerten und hoher Kratz- und Abriebfestigkeit. Nur im Innenbereich zur Herstellung einer stumpfmatten Parkettoberfläche. Glanzgrad ~ 5. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354. GIS-Code W2+

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.		
stumpfmatt			9002689302773	3 0277



Aqua Parkettlack Objekt PO 70



Wässriger einkomponentiger Parkettsiegel auf Polyurethan-Acrylbasis. Strapazierfähige und gut gefüllte Oberfläche. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett mit mittlerer Beanspruchung.

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.		
seidenmatt			9002689112563	1 1256



Aqua Parkettsiegel PU 80



Wässriger Parkettsiegel auf hochwertiger Polyurethan-Acrylbasis mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften. Bildet einen guten Körper und führt zu sehr guten mechanischen und chemischen Beständigkeitswerten. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett.

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.		
glänzend			9002689112556	1 1255
seidenmatt			9002689112549	1 1254

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.		
glänzend			9002689112532	1 1253
seidenmatt			9002689112525	1 1252



Aqua Parkettlack Extrem NX 85



Wässriger Parkettsiegel auf hochwertiger Polyurethanbasis. Auf Grund der hohen Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit hat NX 85 vergleichbare Eigenschaften wie ein Zweikomponenten-System. Bildet einen guten Körper und hat hervorragende Verarbeitungseigenschaften. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett.

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 40 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 90 µm, 3 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 135 µm

10 Liter	KKA	1 Stk. / Karton, 1 Pal. = 42 Stk.		
seidenmatt			9002689160328	1 6032

08 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Aqua Parkettlack Spezial PS 90



Wässrige, unbrennbare, geruchsmilde, formaldehydfreie Parkettversiegelung mit extrem hoher Kratz- und Abriebfestigkeit und gutem Füllvermögen sowie hervorragenden Beständigkeitswerten. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett mit mittlerer bis hoher Beanspruchung.

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 40 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 90 µm, 3 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 135 µm

10 Liter KKA 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

seidenmatt		9002689112471	1 1247
------------	--	---------------	--------



Aqua Nanolack NT 100



Zwei-komponentige Parkett- und Kunstharzversiegelung zur umweltfreundlichen Versiegelung von sehr stark beanspruchten Holzfußböden sowie als Endversiegelung für Kunstharzbeschichtungen. Aqua Nanolack NT 100 ist flexibel und bildet Oberflächen mit extrem hoher Kratz- und Abriebfestigkeit sowie hervorragenden chemischen Beständigkeitswerten. Entspricht laut ÖNORM C 2354 der höchsten Beanspruchungsklasse C und ist auf das Gleitverhalten nach DIN V 18032 geprüft.

Mischungsverhältnis in Gewichtsteilen: Komp. A zu Komp. B = 10 : 1.

Bei höheren Temperaturen empfehlen wir die Beigabe von Trocknungsverzögerer TV 5 siehe S. 48

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (11 Liter) für ca. 42 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 130 ml/m² = 95 µm, 3 x Rollen á ca. 130 ml/m² = 140 µm

11 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 42 EH	9002689143390	1 4339
10 Liter	KKA			
seidenmatt Komp. A				
1 Liter	KKA			
Härter Komp. B				

5,5 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 64 EH	9002689118503	1 1850
5 Liter	KKA			
seidenmatt Komp. A				
0,5 Liter	KKA			
Härter Komp. B				

5,5 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 64 EH	9002689126379	1 2637
5 Liter	KKA			
glänzend Komp. A				
0,5 Liter	KKA			
Härter Komp. B				



Trocknungsverzögerer TV 5



Trocknungsverzögerer TV 5 ist geeignet für wasserbasierende Parkettlacke wie Aqua Nanolack NT 100, Aqua Parkettlack Extrem NX 85, Aqua Parkettlack Spezial PS 90. Verlängert bei sehr hohen Außentemperaturen die Trockenphase, bzw. gewährleistet eine gute Verarbeitung und Verlauf des Parkettlackes. Rollspuren durch zu schnelle Trocknung der Versiegelung können dadurch verhindert werden.

Verbrauch: max. 5 % auf die Lackmenge

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689147862	1 4786
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Parkett Grundreiniger AP 10



Wässriges, umweltschonendes, einfach zu verarbeitendes Reinigungsmittel. Im Innenbereich zur Grund- und Zwischenreinigung von Parkett und anderen Holzböden sowie zum Entfernen von Wachsresten und hartnäckigen Verschmutzung.

Verbrauch: Grundreinigung: 0,1 – 0,5 Liter auf 1 Liter Wasser, Zwischenreinigung: 0,1 – 0,2 Liter auf 10 Liter Wasser

1 Liter	KKA	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305583	3 0558
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------



Aqua Parkett Vollpflege AP 20



Wasserbasiertes Pflegemittel für versiegelte Parkett- und Holzfußböden, versiegelten Kork (geschlossenporig), PVC und Linoleum. Trocknet ohne Polieren zu einem schmutzabweisenden und strapazierfähigen Film auf. Im Innenbereich zur Erst- und Vollpflege sowie zur laufenden Unterhaltsreinigung von Parkett und allen anderen Holzfußböden.

Verbrauch: Erst-, Vollpflege: ca. 30 – 40 ml/m² (= 30 - 50 m²/l)

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305606	3 0560
5 Liter	KKA	1 Pal. = 96 Stk.	9002689305613	3 0561



Sportboden Vollpflege AP 30



Wasserbasiertes, rutschhemmendes Pflegemittel für versiegelte Parkett- und Holzfußböden, versiegelten Kork (geschlossenporig), PVC und Linoleum. Besonders geeignet für Sportböden bei denen eine rutschhemmende Oberfläche erforderlich ist. Im Innenbereich zur Erst- und Vollpflege, sowie zur laufenden Unterhaltsreinigung von Parkett und allen anderen Holzfußböden. Gleitreibungsbeiwert entspricht der DIN 18032.

Verbrauch: Erst-, Vollpflege: ca. 30 – 40 ml/m² (= 30 - 50 m²/l)

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305651	3 0565
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------



Parkettgrip R10



Parkettgrip R 10 ist eine rutschfeste, raue Oberflächenstruktur auf Keramikbasis. In Verbindung mit MUREXIN Nanolack NT 100 (andere MUREXIN Parkettlacke nur mit Rücksprache) erzielt man eine hochabriebfeste Beschichtung, welche die Anforderungen der BGR181 und der DIN51130 (R10) erfüllt.

Verbrauch: 0,2 kg R 10 auf 5,5 L NT 100

200 g	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305644	3 0564
-------	-----	-------------------------------------	---------------	--------

08 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Naturöl NP 90



Hochwertiges lösemittelfreies Imprägnieröl auf Basis natürlicher, umweltfreundlicher Rohstoffe. Hoher Festkörperanteil von 98 %. Schnelltrocknend und für ansatzfreies Arbeiten geeignet. Ergibt eine sehr wasser- und schmutzabweisende, extrem strapazierfähige Oberfläche. Im Innenbereich zum Ölen und Imprägnieren von Holzböden aus Hart- und Weichhölzern. Für sämtliche Verlegearten, sowie Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden.

Verbrauch: ca. 5 - 20 m² (je nach Holz- und Verlegeart)

0,75 l	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 528 Stk.	9002689305552	3 0555
2,5 l	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305569	3 0556
5 l	BLE	3 Stk. / Karton, 1 Pal. = 96 Stk.	9002689305576	3 0557



Naturöl NP 90 Colour



Hochwertiges Imprägnieröl auf Basis natürlicher umweltfreundlicher Rohstoffe. Hoher Festkörperanteil, schnelltrocknend und für ansatzfreies Arbeiten geeignet. Ergibt eine sehr wasser- und schutzabweisende, strapazierfähige Oberfläche. Für Parkettböden und Holzoberflächen im Innenbereich, sowie für Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett, Schwingböden und für Fußbodenheizung geeignet. Pflege mit Naturholzbodenseife HS 92 oder Aqua Pflegeöl AP 90.

Verbrauch: je nach Saugfähigkeit des Holzes ca. 20 – 25 m²/ Liter, bei Normalbeanspruchung einmaliger Auftrag

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 528 Stk.		
weiß			9002689305392	3 0539
sand			9002689305408	3 0540
zementgrau			9002689305415	3 0541
rauch			9002689305477	3 0547
schwarz			9002689305491	3 0549

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.		
weiß			9002689305507	3 0550
sand			9002689305514	3 0551
zementgrau			9002689305521	3 0552
rauch			9002689305538	3 0553
schwarz			9002689305545	3 0554



weiß sand zementgrau rauch schwarz

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Hartöl HP 91



Gebrauchsfertiges Hartwachsöl für geschliffene und unbehandelte Holzböden. Hartöl HP 91 sorgt für eine extrem strapazierfähige Oberfläche. Im Innenbereich zum Imprägnieren von Holzböden aus Hart- und Weichhölzern, sowie Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden. Auch als Deckschicht auf Naturöl NP 90 Colour. Einmaliger Auftrag ohne Nachbehandlung. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: ca. 15 – 25 m² (je nach Holz und Verlegeart)

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 84 Stk.	9002689305378	3 0537
-----------	-----	-----------------------------------	---------------	--------



Parkettbodenlauge PL 60



Wasserbasierende, lösemittelfreie Lauge zur Vorbehandlung von unbehandelten und geschliffenen Parkettböden und Holzoberflächen. Im Innenbereich, sowie für Treppen und Möbel. Farbton und Holzmaserung werden durch die Parkettbodenlauge PL 60 stark hervorgehoben. Zudem wird die natürliche Vergilbung des Holzes verhindert. Die Oberfläche muss nachträglich mit dem Naturöl NP 90 behandelt werden. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: ca. 8 – 10m²/ Liter abhängig von der Holzart

2,5 Liter	KKA	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.		
	weiß		9002689305682	3 0568
	grau		9002689305699	3 0569
	vintage (nur für Eichenholz geeignet)		9002689305705	3 0570



Profi Terrassenöl TP 92



Hochwertiges, wasserbasierendes Imprägnieröl für den Außenbereich. Zur Grundbehandlung und Pflege von neuen oder zuvor ölbehandelten Holzoberflächen. (z.B. Terrassen, Gartenmöbel, sowie Holzfassaden und WPC-Dielen). Profi Terrassenöl TP 92 erzielt eine wasser- und schmutzabweisende Oberfläche und schützt das Holz vor Schimmelbefall.

Verbrauch: 8 – 12 m²/l – abhängig von der Holzart

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305668	3 0566
-----------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Terrassenöleiniger RT 10



Zur Reinigung von Holzterrassen, Gartenmöbel, Zäunen, Carports und WPC-Dielen. Entfernt Moos- und Algenbewuchs und schützt vor Neubesiedlung.

Verbrauch: 6 – 10 m²/ Liter

2,5 Liter	KKA	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305675	3 0567
-----------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Auftragshalter und Schwamm

Halterung für Auftragsschwamm. Zum Applizieren von Parkettbodenlauge PL 60, Profi Terrassenöl TP 92 und Terrassenöleiniger RT 10.

1 Stk.		1 Pal. = 100 Stk.	9002689306337	3 0633
--------	--	-------------------	---------------	--------



Ersatz-Auftragsschwamm

Ersatzschwamm.

1 Stk.		1 Pal. = 100 Stk.	9002689306344	3 0634
--------	--	-------------------	---------------	--------

08 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Aqua Pflegeöl AP 90



Wasserbasierende, lösemittelfreie Öpflege für die Renovierung und Sanierung von geölten Holzböden. Optimal bei Flächen die mit dem Naturöl NP 90 Colour behandelt wurden um den Farbton zu erhalten und zu betonen. Erhöht die Strapazierfähigkeit des Bodens. Im Innenbereich zur Erst-, Vollpflege, sowie Unterhaltspflege von geölten Parkett- und Holzfußböden, sowie zur Erstpflege von geölten Holzböden.

Verbrauch: ca. 30 – 40 m² / l

1 Liter	KKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689305590	3 0559
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Parkett Polish LP 35



Farbloses, wachs- und lösungsmittelhaltiges Pflegemittel für versiegeltes und geöltes Parkett. Schützt stark strapazierte Böden nachhaltig und erhöht die Lebensdauer der Versiegelung. Im Innenbereich, zur Erst- und Vollpflege von versiegelten Holzböden aller Art, insbesondere für imprägnierte und geölte Böden, Parkett, Dielen und Holzpflaster.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 50 – 70 m²

1 Liter	BKA	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 300 Stk.	9002689113041	1 1304
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------



Naturholzbodenseife HS 92



Hochwertige Naturholzbodenseife zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung und zum Schutz aller Holzbodenoberflächen anwendbar.

Verbrauch: ca. 200 – 300 m² pro Liter

1 Liter	KKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689305620	3 0562
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Wischwiesel



Paket enthält Aluträger und Padbezug 35 cm. Auftragsgerät für wässrige Parkettpflege- und Reinigungsmittel. Ermöglicht gleichmäßiges und streifenfreies Applizieren.

Achtung: der Preis des Wischwiesels ist nicht rabattfähig!

1 Stk.			9002689313748	3 1374
--------	--	--	---------------	--------



Holz Kittlösung LV 15



Lösungsmittelhaltige Holz Kittlösung zum Verkitten von Fugen in Holzfußböden bis 2 mm. Führt zu einer angenehm rötlichen Holzanfeuerung und besticht durch besonders rasche Trocknung, Ergiebigkeit und Füllkraft. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holz Kitt durch Beimischen von Holzschleifstaub. Nicht geeignet für Dielenböden und Holzstöckelpflaster.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 20 m²

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689154877	1 5487
----------	-----	--------------------------	---------------	--------



Universalgrundierung LV 45



Lösemittelhaltige Spezialgrundierung für Holzfußböden aller Art. Sorgt für eine intensive Anfeuerung und kann rasch überarbeitet werden. Bildet eine ideale Oberfläche zur nachfolgenden Versiegelung durch lösemittelhaltige, sowie wässrige Parkettlacke. Ideal zur Anwendung auf Exotenhölzern. Nur im Innenbereich anwendbar.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 – 20 m²

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112839	1 1283
----------	-----	--------------------------	---------------	--------



Systemgel LV 35



Schnelltrocknende gelartige Zwischenschicht mit hervorragendem Füllvermögen. Dadurch lassen sich kleine Unebenheiten und Kratzer ausgleichen, was zu einer verbesserten Optik des Aufbaus führt. Überarbeitbar mit allen lösemittelhaltigen MUREXIN Parkettlacken. Für Fußbodenheizung geeignet. Nur im Innenbereich anwendbar.

Verbrauch: 1 kg reicht für ca. 40 m² als Zwischenschicht

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689112877	1 1287
---------	-----	--------------------------	---------------	--------



Systemlack 2K PU 95



Geruchsmilder, gut verarbeitbarer, formaldehydfreier 2-Komponenten Sieglack auf Basis hochwertiger PU-Rohstoffe. Mischungsverhältnis: Komp. A : Komp. B = 1 : 1

Verbrauch: ca. 10 - 12 m² (gerollt) , ca. 30 - 35 m² (gespachtelt)

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 135 ml/m² = 100 µm

10 Liter	EH			
5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk. seidenmatt Komp. A	9002689112983	1 1298
5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk. Härter Komp. B	9002689112945	1 1294



Verdünnung PU-V 95

Lösungsmittel zum Reinigen von durch Ein- oder Zweikomponenten-Sieglacke auf Polyurethanbasis verschmutzten Arbeitsgeräten und Oberflächen. Zum Reinigen von durch Ein- oder Zweikomponenten-Sieglacke auf Polyurethanbasis verschmutzten Arbeitsgeräten und Oberflächen.

5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689113010	1 1301
---------	-----	--------------------------	---------------	--------

08 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Unisiegel IS 75



Lösemittelhaltiger, universell einsetzbarer 1-Komponenten ÖL-Kunstharz Parkettsiegel. Zur Versiegelung aller Parkett- und Holzfußböden. Speziell für Hochkantlamellen, nicht seitenprägniertes Holzpflaster oder Dielen. Unisiegel IS 75 entspricht dem Gleitreibungswert der DIN 18032 und hat eine geringe seitenverleimende Wirkung.

Verbrauch: Verbrauch/Reichweite pro l: ca. 10 – 12 m²/ (gerollt)

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

10 Liter BLE 1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.

seidenmatt	9002689305385	3 0538
------------	---------------	--------



Fugenmasse Parkett FP 100



Silikon- und lösungsmittelfreie, hartelastische, schnelltrocknende, Fugenmasse auf Acrylbasis. Überarbeitbar mit allen MUREXIN Parkettsiegeln. Im Innenbereich zum Verschließen breiter Fugen bei verschiedensten Arten von Holzböden. Auch geeignet für Sockelleisten und andere Anschlüsse.

Verbrauch: je nach Anwendung

310 ml KTU 12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 780 Stk.

eiche hell	9002689147664	1 4766
buche	9002689147671	1 4767
europäische ahorn	9002689147688	1 4768
buche gedämpft	9002689147695	1 4769
kirsche / nussbaum	9002689147701	1 4770
eiche dunkel	9002689147718	1 4771
exotenhölzer dunkel	9002689147725	1 4772
wenge / räuchereiche	9002689147732	1 4773
esche / fichte	9002689147749	1 4774



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.
Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

09 ABSCHLUSSPROFILE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

Teppich Profile

Stangenware zu 2,71 m.



1 Stk.	T 10; 20 mm Schenkelhöhe		
	natur eloxiert	9002689057017	5701
	gold eloxiert	9002689057055	5705



1 Stk.	T 12; 10 mm Schenkelhöhe		
	natur eloxiert	9002689057024	5702
	gold eloxiert	9002689057062	5706



1 Stk.	T 14		
	natur eloxiert	9002689057031	5703
	gold eloxiert	9002689057079	5707



1 Stk.	T 16; 3,5 mm Schenkelhöhe		
	natur eloxiert	9002689057048	5704
	gold eloxiert	9002689057086	5708



1 Stk.	T 18		
	natur eloxiert	9002689059011	5901
	gold eloxiert	9002689059073	5907



1 Stk.	T 20 / 7		
	natur eloxiert	9002689059028	5902
	gold eloxiert	9002689059080	5908



1 Stk.	T 20 / 15		
	natur eloxiert	9002689059035	5903
	gold eloxiert	9002689059097	5909

09 ABSCHLUSSPROFILE

EAN Art.-Nr. Preise in €, exkl. MwSt.

Parkett Profile

Stangenware zu 2,71 m.



1 Stk.	P 200 / 7		
	natur eloxiert	9002689057093	5709
	gold eloxiert	9002689057222	5722



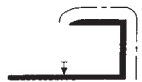
1 Stk.	P 200 / 8		
	natur eloxiert	9002689057109	5710
	gold eloxiert	9002689057239	5723



1 Stk.	P 200 / 10		
	natur eloxiert	9002689057116	5711
	gold eloxiert	9002689057246	5724



1 Stk.	P 200 / 13		
	natur eloxiert	9002689057123	5712
	gold eloxiert	9002689057253	5725



1 Stk.	P 200 / 15		
	natur eloxiert	9002689057130	5713
	gold eloxiert	9002689057260	5726



1 Stk.	P 202 / 7		
	natur eloxiert	9002689057147	5714
	gold eloxiert	9002689057277	5727



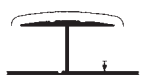
1 Stk.	P 202 / 8		
	natur eloxiert	9002689057154	5715
	gold eloxiert	9002689057284	5728



1 Stk.	P 202 / 10		
	natur eloxiert	9002689057161	5716
	gold eloxiert	9002689057291	5729



1 Stk.	P 202 / 13		
	natur eloxiert	9002689057178	5717
	gold eloxiert	9002689057307	5730



1 Stk.	P 202 / 15		
	natur eloxiert	9002689057185	5718
	gold eloxiert	9002689057314	5731



1 Stk.	P 204 / 7		
	natur eloxiert	9002689057192	5719
	gold eloxiert	9002689057321	5732



1 Stk.	P 204 / 8		
	natur eloxiert	9002689057208	5720
	gold eloxiert	9002689057338	5733



1 Stk.	P 204 / 10		
	natur eloxiert	9002689057215	5721
	gold eloxiert	9002689057345	5734



1 Stk.	P 204 / 15		
	natur eloxiert	9002689059196	5919
	gold eloxiert	9002689059219	5921

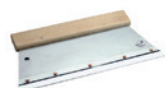
10 WERKZEUGE

EAN Art.-Nr. Preise in €, exkl. MwSt.



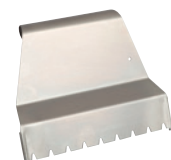
Kleberspachtel für alle Beläge

1 Stk.	20 cm gezahnt	10 Stk. / Karton		
	Zahnung A1		9002689379584	3 7958
	Zahnung A2		9002689479581	4 7958
	Zahnung B1		9002689079583	7958
	Zahnung B2		9002689179580	1 7958
	Zahnung B3		9002689279587	2 7958
	Zahnung B11/PK		9002689072997	7299
	Zahnung B15		9002689310983	3 1098
	Zahnung B17		9002689161394	1 6139



Mutterspachtel für auswechselbare Zahnschienen

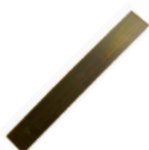
1 Stk.	10 Stk.		
	21 cm, ohne Einsätze	9002689075707	7570
	28 cm, ohne Einsätze	9002689075721	7572



Spezialspachtel X-Bond

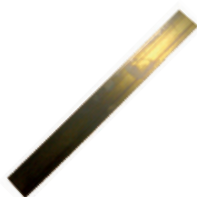
 Verbrauch: 2,4 kg / m²

1 Stk.	20 cm	9002689125686	1 2568
--------	-------	---------------	--------



Zahnschienen für Mutterspachtel

1 Stk.	Zahnschienen 21 cm, 10 Stk. / Karton		
	Zahnung A1	9002689375715	3 7571
	Zahnung A2	9002689475712	4 7571
	Zahnung A3	9002689157397	1 5739
	Zahnung B1	9002689075714	7571
	Zahnung B2	9002689175711	1 7571
	Zahnung B3	9002689275718	2 7571
	Zahnung B5	9002689145981	1 4598
	Zahnung B11/PK	9002689063780	6378
NEU	Zahnung B15	9002689310693	3 1069
	Zahnung B17	9002689145974	1 4597
NEU	Spitzzahnung S2	9002689315933	3 1593



1 Stk.	Zahnschienen 28 cm, 10 Stk. / Karton		
	Zahnung A1	9002689382119	3 8211
	Zahnung A2	9002689482116	4 8211
	Zahnung A3	9002689157403	1 5740
	Zahnung B1	9002689082118	8211
	Zahnung B2	9002689182115	1 8211
	Zahnung B3	9002689282112	2 8211
	Zahnung B11/PK	9002689063797	6379
	Spitzzahnung S1	9002689159049	1 5904
	Zahnung EP (für Reaktionsbeschichtungen)	9002689140672	1 4067
	Zahnung R2 (Rakeleinsatz 5 mm)	9002689070627	7062



Flächenraker

Zum Aufbringen von Nivelliermassen, Beschichtungen, etc., in gleichmäßiger Schichtdicke. 56 cm

1 Stk.			
	Flächenraker Standard	9002689057574	5757
	Stiftraker verstellbar	9002689094401	9440



Federspachtel

27 cm, mit Feder, rostfrei, auch für Wasserlacke geeignet.

1 Stk.	10 Stk. / Karton	9002689077381	7738
--------	------------------	---------------	------

10 WERKZEUGE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.



Glättkelle Metall

Glättkelle mit gehärtetem Stahlblatt. Blatt: 280 x 130 x 0,7 mm

1 Stk.	9002689122111	1 2211
--------	---------------	--------



Schwertglätter 80

Schwertglätter aus gehärtetem und rostfreien Stahlblatt. Blatt: 80/115 x 500 x 1 mm

1 Stk.	9002689122142	1 2214
--------	---------------	--------



Entlüftungsrolle small

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 11 mm, Breite: 25 cm, inkl. Bügel

1 Stk.	9002689057598	5759
--------	---------------	------



Entlüftungsrolle 50/21

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 21 mm, Breite: 50 cm

1 Stk.	9002689168966	1 6896
--------	---------------	--------



Entlüftungsrolle 60/11

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 11 mm, Breite: 60 cm, Zusätzlicher Bügel: siehe darunter (Rollerbügel verstellbar 60)

1 Stk.	4001941060142	1 6894
--------	---------------	--------



Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze

1 Stk.	9002689168959	1 6895
--------	---------------	--------



Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten in einer Größe.

1 Paar	9002689057604	5760
--------	---------------	------



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 – 200 cm

1 Stk.	9002689056553	5655
--------	---------------	------

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Rührwerk Collomix

FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz mit stufenloser Drehzahlregelung – für ein kontrolliertes Hochfahren an die optimale Rührgeschwindigkeit. Durchzugsstark in allen Drehzahlbereichen. Robustes 1-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt – für ein starkes Drehmoment. Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition – für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung. Mit Antirutsch-Oberflächenstruktur. Stabile Schutz- und Ablagebügel: schützen die Maschine vor Verschmutzung und Beschädigung. Bewährter Standardmischer ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten.

Hinweis: Der **Collomix Wendelrührstab MK 120 M** ist bereits inkludiert!

Der vielseitig einsetzbare Rührer zeichnet sich durch eine sehr gute Materialführung aus. Zwei breite Mischwendel sorgen neben dem leichten Führen im Material für eine geringere Beanspruchung der Antriebsmaschine. Geeignet für: Mörtel aller Art, Estrich, Putzmörtel, Fliesenkleber, Kunstharzmörtel, Fugenmörtel.

1 Stk.	4011024251060	3 1375
--------	---------------	--------



Collomix Korbrührer KR 120 M

Der Rührkorb arbeitet mit hohen Scherkräften, verhindert so Klumpenbildung und sorgt für eine schnelle Homogenisierung. Der Quersteg unterstützt einen sauberen Materialabtrag vom Gefäßboden. Gute Eckengängigkeit des Rührers im Eimer. Leichte Reinigung, da geringe Materialanhaftungen. Geeignet für: Nivelliermassen, Flexkleber, Klebe-/Armierungsmörtel, Fugenmassen, Fliesenkleber

1 Stk.	4011024416315	31376
--------	---------------	-------



Trapezklinge

1 Stk.	100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt.		
0,63 mm		9002689082033	8203



Hakenklinge

1 Stk.	100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt.		
0,63 mm		9002689082040	8204



Bitexklinge mit großem Haken

1 Stk.	100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt.		
0,63 mm		9002689064039	6403



Spezialabdeckband 3M

Spezialabdeckklebeband für Lackierarbeiten und Sportbodenmarkierungen. Breite: 25 mm, Länge: 50 lfm

1 Stk.	ROL	36 Stk. / Karton	9002689138105	1 3810
--------	-----	------------------	---------------	--------

10 WERKZEUGE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.



Handpistole für 310 ml Kartusche

Handpistole für sämtliche 310 ml Kartuschen, besonders geeignet für den MUREXIN Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express.

1 Stk.	9002689141099	1 4109
--------	---------------	--------



Lackroller Micro

25 cm breit, Universalroller. Zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltigen Materialien. Keine Fusselbildung.

1 Stk.	10 Stk. / Karton	9002689084570	8457
--------	------------------	---------------	------



Lackroller LM

25 cm breit, speziell zur Verarbeitung lösemittelhaltiger Parkettlacke.

1 Stk.	10 Stk. / Karton	9002689056799	5679
--------	------------------	---------------	------



Lackroller W

25 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.

1 Stk.	10 Stk. / Karton	9002689078531	7853
--------	------------------	---------------	------



Steckbügel

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

1 Stk.	9002689077367	7736
--------	---------------	------



Lackroller W 60

60 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.

1 Stk.	9002689168973	1 6897
--------	---------------	--------



Profi Lacksieb

Innovative Verarbeitungshilfe zur sicheren Parkettversiegelung. Kunststoffeimer mit 16 Liter Fassungsvermögen und Deckel mit integriertem Gewebeeinsatz (400 µm). Zum Sieben von Parkettlacken und anschließendem Herausarbeiten mit fusselfreier Rolle.

1 Stk. Eimer	9002689168928	1 6892
1 Stk. Lacksiebdeckel	9002689168935	1 6893



Rollersafe

Für Roller 27 cm.

1 Stk.	9002689057925	5792
--------	---------------	------

10 WERKZEUGE

EAN

Art.-Nr.

 Preise in €,
exkl. MwSt.


Schleifbänder

200 x 750 mm für Hummel- und Frank-Schleifmaschinen.

1 Stk. 10 Stk. / Karton

Körnung 24	9002689077558	7755
Körnung 36	9002689078104	7810
Körnung 40	9002689057802	5780
Körnung 60	9002689077800	7780
Körnung 80	9002689077947	7794
Körnung 100	9002689077794	7779
Körnung 120	9002689077107	7710

Schleifgitter

ø 406 mm

1 Stk. 10 Stk. / Karton

Körnung 80	9002689078685	7868
Körnung 100	9002689078616	7861
Körnung 120	9002689078623	7862
Körnung 150	9002689078609	7860

Schleifscheiben

Korrund- und Metallkörnung, für Tellerschleifmaschine.

50 Stk. ø 150 mm ohne Kletthaftung

Körnung 40	9002689057628	5762
Körnung 60	9002689057635	5763

100 Stk. ø 150 mm ohne Kletthaftung

Körnung 80	9002689057642	5764
Körnung 100	9002689057659	5765

50 Stk. ø 150 mm mit Kletthaftung

Körnung 40	9002689057666	5766
Körnung 60	9002689057673	5767
Körnung 80	9002689057680	5768

100 Stk. ø 150 mm mit Kletthaftung

Körnung 100	9002689057703	5770
-------------	---------------	------

25 Stk. ø 178 mm für Randmeister

Körnung 36	9002689090298	9029
------------	---------------	------

50 Stk. ø 178 mm für Randmeister

Körnung 60	9002689077565	7756
------------	---------------	------

100 Stk. ø 178 mm für Randmeister

Körnung 80	9002689078333	7833
Körnung 100	9002689077572	7757

10 Stk. ø 400 mm doppelseitig, Papier

Körnung 16	9002689078173	7817
Körnung 24	9002689077442	7744
Körnung 40	9002689083962	8396
Körnung 60	9002689079651	7965
Körnung 80	9002689169451	1 6945

1 Stk. ø 400 mm doppelseitig, Kupfer

Körnung 10	9002689089544	8954
Körnung 24	9002689089551	8955
Körnung 36	9002689089568	8956

10 WERKZEUGE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.



Reinigungsscheibe

Reinigungs- und Polierpads in unterschiedlichen Materialfestigkeiten.

1 Stk. 5 Stk. / Karton

weiß	9002689077657	7765
schwarz	9002689057796	5779
grün	9002689168492	1 6849



MUREXIN Latzhose

Größe 48 – 60. Farbton: beige.

1 Stk.

Größe 48	9002689061793	6179
Größe 50	9002689161790	1 6179
Größe 52	9002689261797	2 6179
Größe 54	9002689361794	3 6179
Größe 56	9002689461791	4 6179
Größe 58	9002689169406	1 6940
Größe 60	9002689061823	6182



MUREXIN Bundhose

Größe 48 – 60. Farbton: beige.

1 Stk.

Größe 48	9002689092674	9267
Größe 50	9002689092681	9268
Größe 52	9002689092698	9269
Größe 54	9002689092704	9270
Größe 56	9002689092711	9271
Größe 58	9002689169413	1 6941
Größe 60	9002689092728	9272

Eimer

10, bzw. 30 Liter Fassungsvermögen. Zur kontrollierten Dosierung des Anmachwassers und zum Anrühren von z. B. Nivellier-, Ausgleichs- und Spachtelmassen.



1 Stk. 1 Stk., 1 Pal. = 216 Stk.



Anrühreimer 30 Liter	9002689054665	5466
----------------------	---------------	------



1 Stk. 1 Stk., 1 Pal. = 500 Stk.

Messeimer 10 Liter	9002438084455	8445
--------------------	---------------	------

ZAHNFORMEN – ÜBERSICHT

TKB-Bezeichnung	Zahn- breite in mm	Zahn- lücken- breite (b) in mm	Zahn- lücken- tiefe (c) in mm	Kerben- winkel in Grad	Abbildung (Originalgröße)
A1	0,6	1,4	1,1	55	
A2	1,2	1,8	1,5	55	
A3	0,5	1,5	1,5	45	
B1	2,7	2,3	2	55	
B2	2,0	3,0	2,55	55	
B3	3,4	3,6	3,2	55	
B5	14,4	5,6	5,1	55	
PK / B11	8	6	5	60	
 B15	6,9	5,6	6,3	45	
B17	4	6,5	9,8	35	
S1	0,2	1,8	2,8	30	
 S2	0,1	4,2	3,35	60	
EP	0,2	4,2	3,4	60	
R2	2	4	5	R	

Fliesen- verlegetechnik

	Seite
1. Vorbereiten	
- Grundieren, Ausgleichen,	67
Entkoppeln	
- Abdichten	74
2. Verkleben	80
3. Verfugen	
- Fugenmörtel	86
- Dichtstoffe	92
4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör	95
5. Fliesenabschlussschienen	98
6. Reinigung und Pflege	105

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

Der MUREXIN Service Bereich soll Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen und diese erleichtern. Nutzen Sie die unterschiedlichen Tools, um Fragen rasch zu beantworten und Informationen auf einen Blick zu erhalten.

Service tools

Was brauche ich wann, wieviel, wovon und was wird es kosten? Mit einer paar Klicks liefert Ihnen der interaktive Anwendungstechniker von MUREXIN die Antworten. Einfach ausprobieren unter www.murexin.at/service



INTERAKTIVER-ANWENDUNGSTECHNIKER



AUSSCHREIBUNGSTEXTE



VERBRAUCHSRECHNER



Infomaterial

Hier finden Sie detaillierte Produktinformationen, Videos inklusive Verarbeitungstipps für unsere zahlreichen Produkte, Pflegeanleitungen und Anwendungstipps. Zusätzlich stehen Ihnen Protokollvorlagen zur Verfügung. Alle Unterlagen sind auf einen Blick und zum Download verfügbar.



PROJEKT-FOLDER



PROJEKT-PROTOKOLLE

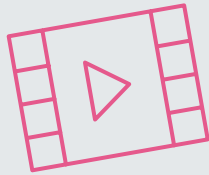


PFLEGEANLEITUNGEN & ANWENDUNGSTIPPS



Alle Tools finden Sie unter:

www.murexin.at/service



VIDEOS VERARBEITUNGS- TIPPS

UNIPLATTE



MAXIMO M 41



STAUREDUZIERUNG



LEICHTER TRAGEN



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2021

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Zuverlässigkeit der Produkte sind die Ton angehenden Themen der Sparte Fliesenverlegetechnik. Der neue Tiefengrund **LF 15** ist ein sehr ergiebiges, hochwertiges Grundierkonzentrat, das bis zu einem Verhältnis von 1 : 5 mit Wasser verdünnt werden kann. Der Dichtbandkleber **DBK 80** ist besonders verarbeiterfreundlich: er ist gebrauchsfertig - also sofort zu verarbeiten - schnell abbindend und sorgt dadurch für ein rasches Weiterarbeiten.

Mit **BEST4YOU** geht es mit Hybrid Kleber **HX 1** weiter. Er gewährt mehr Sicherheit bei der Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten, da er schwere nicht einsinken und große nicht abrutschen lässt. Dabei lässt er sich leichtgängig verarbeiten und ist hoch standfest. Die perfekte Ergänzung ist die neue Flexfuge Platinum **FX 66**. Sie ist ebenfalls ein Top-Produkt aus unserer BEST4YOU Serie und zeichnet sich unter anderem durch ihre einfache und flotte Verarbeitung sowie durch ihren Perleffekt aus. Der innovative Klebemörtel Supraflex **SFS 2** überzeugt mit seiner extrem hohen Flexibilität (S2), die ihn unter anderem für den Einsatz auf Problemuntergründen qualifiziert.

DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Tiefengrund LF 15	67
Dichtbandkleber DBK 80	77
Hybrid Kleber HX 1	82
Supraflex SFS 2	82
Flexfuge Platinum FX 66	86



PRODUKT TIPP

Tiefengrund LF 15

- Konzentrat
 - sehr hohe Ergiebigkeit
 - lösemittelfrei
 - sehr emissionsarm
- EC 1^{PLUS}

NEU



Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 67

01 VORBEREITEN

Verbundabdichtungen unter Fliesen und Platten

Verbundabdichtungen werden in der DIN 18531, 18534, 18535 geregelt.

Wassereinwirkungsklassen			Flüssigfolie 1 KS	Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K	Flüssigfolie 2 KS	Dichtfolie DF 2K	Universalabdichtung PU 500	Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100
Wassereinwirkungsklasse	Wassereinwirkung	Anwendungsbeispiele ^{a,b}						
W0-I	gering – Flächen mit nicht häufiger Einwirkung aus Spritzwasser	– Wandflächen in Bädern außerhalb von Duschbereichen und häuslichen Küchen – Bodenflächen im häuslichen Bereich ohne Ablauf z. B. in Küchen, Hauswirtschaftsräumen, Gäste WCs	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W1-I	mäßig – Flächen mit nicht häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, ohne Intensivierung durch anstauendes Wasser	– Wandflächen über Badewannen und in Duschen in Bädern – Bodenflächen im häuslichen Bereich mit Ablauf – Bodenflächen in Bädern ohne/mit Ablauf ohne hohe Wassereinwirkung aus dem Duschbereich	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W2-I	hoch – Flächen mit häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, vor allem auf dem Boden zeitweise durch anstauendes Wasser intensiviert	– Wandflächen von Duschen in Sportstätten/Gewerbestätten ° – Bodenflächen mit Abläufen und/oder Rinnen – Bodenflächen in Räumen mit bodengleichen Duschen – Wand- und Bodenflächen von Sportstätten/Gewerbestätten °	●	✓	✓	✓	✓	✓
W3-I	sehr hoch – Flächen mit sehr häufiger oder lang anhaltender Einwirkung aus Spritz- und/oder Brauchwasser und/oder Wasser aus intensiven Reinigungsverfahren, durch anstauendes Wasser intensiviert	– Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimmbecken – Duschen und Duschanlagen in Sportstätten/Gewerbestätten – Flächen in Gewerbestätten ° (gewerbliche Küchen, Wäschereien, Brauereien etc.)	x	●	●	●	✓	●
a	Es kann zweckmäßig sein, auch angrenzende, nicht aufgrund ausreichender räumlicher Entfernung oder nicht durch bauliche Maßnahmen (z.B. Abtrennungen) geschützte Bereiche, der jeweils höheren Wassereinwirkungsklasse zuzuordnen.						✓ geeignet x nicht geeignet ● nach Rücksprache	
b	Je nach tatsächlicher Wassereinwirkung können die Anwendungsfälle auch anderer Wassereinwirkungsklassen zugeordnet werden.							
c	Abdichtungsflächen ggf. mit zusätzlichen chemischen Einwirkungen nach 5.3 und nach Beuregelliste A, Teil 2, lfd. Nr. 2.50, Beanspruchungsklasse C und PG-AIV.							

01 VORBEREITEN – GRUNDIEREN, AUSGLEICHEN, ENTKOPPELN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Supergrund D4 Rapid



Haftvermittelnde, lösemittelfreie, einkomponentige, gebrauchsfertige, sehr schnelltrocknende Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht. Im Innen- und Außenbereich für Wand- und Bodenflächen. Zur Vorbereitung nicht saugender und saugender Untergründe. Sowohl geeignet vor dem Spachteln und vor der Fliesenverlegung; speziell für den Sanierungsbereich Fliese auf Fliese. Der Supergrund D4 rapid ist auf Anhydritestrichen als Grundierung bis zu einer Fliesengröße von 10.000 cm² (z.B. 100 x 100 cm) einsetzbar (Nähere Informationen im technischen Merkblatt).

Verbrauch: 100 – 150 g/m² je nach Untergrund

1 kg	KDO	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 320 Stk.	9002428160930	1 6093
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428160947	1 6094
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428160954	1 6095



Tiefengrund LF 1



Hochwertige Kunstharzdispersion mit sehr gutem Eindringvermögen und einfache Kontrolle durch blaue Einfärbung. Im Innen- und Außenbereich als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen bei saugenden Untergründen.

Verbrauch: ca. 150 g/m²

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002428056905	5690
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428056912	5691
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428107027	1 0702
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428120897	1 2089



Tiefengrund LF 15



Lösemittelfreies, wasserverdünnbares, hochwertiges Grundierkonzentrat auf Acryl-Mischpolymerisatbasis mit sehr gutem Eindringvermögen. Einfache Kontrolle durch blaue Einfärbung. Im Innen- und Außenbereich als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen bei saugenden Untergründen.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m²

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428307823	3 0782
-------	-----	--------------------------	---------------	--------

- **Mischungsverhältnis:**
- gipshältige Untergründe am Boden max. 1:1
- gipshältige Untergründen an der Wand max. 1:3
- sonstige saugfähige Untergründe max. 1:5



Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170



Hochwertiges, emissionsarmes, 2-Komponenten Epoxidharzsystem zum Absperren von Feuchtigkeit auf Zementestrich und Beton. Im Innenbereich zum Absperren von überhöhter Restfeuchte bis zu 6 CM % bei Betonuntergründen und Zementestrichen. Als alternative Abdichtung bei erdberührten Betonflächen (nicht bei nachdrückender Feuchtigkeit) und bei neuen Betondecken mit hoher Restfeuchte, sowie zum Grundieren und Verfestigen von allen bauüblichen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Auch als EP-Mörtel mit Quarzsand 0,063 – 3,5 anwendbar. Bei Einsatz auf Fußbodenheizung nur nach Rücksprache. GIS Code: RE1

Verbrauch: 200 – 600 g/m² je nach Anwendung
 Feuchtigkeitssperre: mind. Verbrauch 450 g/m²

4,5 kg	EH			
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689158844	1 5884
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	1 5885
12 kg	EH			
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	1 5889
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	1 5890
30 kg	EH			
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	1 5886
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	1 5887



Estrichverdübelung EV 15



2-Komponentiges, lösungsmittelfreies, lebensmittelechtes, verseifungsbeständiges, schwindfreies und dünnflüssiges Reaktionsharz auf Epoxybasis. Das Material härtet auch in dicken Schichten aus und bildet eine kraftschlüssige und dichte Verbindung mit dem Untergrund. Im Innen- und Außenbereich, zum Ausgießen und Verfüllen von engen und tiefen Rissen, Löchern und Hohlräumen.

Verbrauch: ca. 1,1 kg pro Liter Füllraum

1 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 120 Stk.	9002689271581	2 7158
------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Quarzsand QS 98

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand. Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharzmörtel. Zum Verfüllen von Epoxy- und Polyurethanharzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
		0,1 – 0,2 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689092186	9218
		0,1 – 0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689112211	1 1221
		0,3 – 0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689077060	7706
		0,6 – 1,2 mm (Abstreusand)	9002689054283	5428
		0,063 – 3,5 mm (Grobmörtelsand)	9002689103998	1 0399
		3 – 5 mm (Drainagemörtelsand)	9002689162575	1 6257

01 VORBEREITEN – GRUNDIEREN, AUSGLEICHEN, ENTKOPPELN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Rissverdübelungsharz MS-X 24



Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, 2-komponentiges Spezialharz auf Basis MSP-Technologie mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen.

Verbrauch: 1,0 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von der Breite und Tiefe der Risse

600 ml	EH	12 EH / Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689311591	3 1159
500 ml	KFL	Komp. A		
100 ml	KFL	Komp. B		



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung



Gießharz 2K SI 60



Universell einsetzbares, rasch härtendes, lösemittelfreies, geruchsarmes 2K Harz auf Wasserglas-PUR Basis mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall.

Verbrauch: 1,3 bis 1,5 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von Breite und Tiefe der Risse

600 ml	EH	5 EH / Karton, 1 Pal. = 39 Kartons	9002689151685	1 5168
300 ml	KFL	Komp. A		
300 ml	KFL	Komp. B		



HOCO Estrichklammer



Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem Metall, zur Rissverdübelung in Verbindung mit Gießharz 2K SI 60 und Estrichverdübelung EV 15.

Verbrauch: 5 – 7 Stk. / lfm

500 Stk.	KTN	500 Stk. / Karton, 1 Pal. = 250 Kartons (= 125.000 Stk.)	9002689100515	1 0051
----------	-----	---	---------------	--------



Rissarmierungselement GF



Rissarmierungselement mit sehr hoher Bruchhochdehnung. Das Rissarmierungselement GF kompensiert leichte Schwingungen und Bewegungen vom Untergrund. Durch die hohe Zugfestigkeit ist es ideal für die Überarbeitung von Riss- Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PU-Klebstoffen sowie mit MS-X-3 und EP 170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet.

80 x 60 cm	KTN	75 Stück / Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689312857	3 1285
------------	-----	--	---------------	--------



- kein Zuschneiden notwendig
- sauber und schnell



Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50



Trasshaltiger, hochvergüteter, wasser- und frostfester, sehr schnell erhärtender, hydraulisch abbindender Ausgleichsmörtel. Durch spezielle Zuschlagstoffe härtet der Mörtel spannungsfrei bis 50 mm aus und zeigt sehr gute Verarbeitungseigenschaften. Im Innen- und Außenbereich zum Ausgleichen unebener Wand- und Bodenflächen vor der Fliesenverlegung in Wohnräumen, Duschen, auf Balkonen, Terrassen, Garagen, Schwimmbecken, gewerblichen Nassräumen und Fassaden.

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

- bis 50 mm in einer Schicht
- mit Trassanteil
- sehr schnell erhärtend

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428159439	1 5943
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Schnellestrich SE 24



Werksgemischter, universell einsetzbarer Trockenmörtel für die Estrichherstellung. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Kann als schwimmender, gleitender oder als Verbundestrich eingebracht werden und ist als Heizestrich geeignet. Estrich mit hoher Frühfestigkeit und extrem geringer Rückfeuchtung, welcher auch für Feuchträume (Badezimmer, Duschen, usw.) und für den Außenbereich (Balkone, Terrassen) geeignet ist. Jedoch nicht für anhaltende sehr hohe Wasserbelastung.

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 49 Stk.	9002428089415	8941
-------	----	--------------------------	---------------	------



Drainagemörtel Trass DMT 40



Fertig gemischter, frostsicherer, ausblühungsmindegender, wasserdurchlässiger Trass- Einkornmörtel der Mörtelklasse C 16/20. Im Außenbereich zur Verlegung von Fliesen oder Natursteinen als drainagefähiger Unterlagsbeton für Pflasterungen als wasserdurchlässiger Verbundestrich. Zur Nass in Nass Verlegung oder nach Trocknung zur Dünnbettverlegung und auf Drainmatten-Systemen.

Verbrauch: ca. 19 kg/m²/cm, je nach Schichtdicke

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428166673	1 6667
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Nivelliermasse FZ 100



Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Mit Spezialverflüssiger versetzt, mit sehr glatter Oberfläche, leicht schleifbar und rasche Trocknung. Nur im Innenbereich, für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689154631	1 5463
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Nivelliermasse Extrem NE 30



Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten bis 30 mm. Nicht für gewerblich genutzte Flächen oder Befahrung durch Kraftfahrzeuge geeignet.

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689061762	6176
-------	----	--------------------------	---------------	------

01 VORBEREITEN – GRUNDIEREN, AUSGLEICHEN, ENTKOPPELN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Nivelliermasse Objekt Plus OS 50

Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 10 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere für Parkett, geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.
Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689059554	5955
-------	----	--------------------------	---------------	------



Nivelliermasse CA 20



Pulverförmige, spannungsarme, selbstverlaufende Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen, sowie auf Gussasphaltestrichen und allen üblichen Estrichen im Alt- und Neubau in Schichtdicken von 2 - 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689120964	1 2096
-------	----	--------------------------	---------------	--------

Verbesserte Qualität!



Fließmasse Industrie FMI 50



Selbstverlaufende, maschinell oder manuell leicht verarbeitbare Nivellierspachtelmasse, oder Nuttschicht in Schichtdicken von 3 bis 50 mm für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Herstellung planebener, hoch beanspruchter Industrieböden und auf frischem Beton. Auch im Außenbereich bis 50 mm je Arbeitsgang einsetzbar. Als fertiger Industriebodenbelag nutzbar.

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689148135	1 4813
-------	----	--------------------------	---------------	--------

• mit Reaktionsharzbeschichtungen überarbeitbar



Fließmasse Außen FMA 30



Pulverförmige, kunststoffvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Für den Innen- und Außenbereich zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge (auch für den Niveaueausgleich bis 3 % Gefälle).
Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3. Brandverhalten: A1.

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078722	7872
-------	----	--------------------------	---------------	------



Randdämmstreifen selbstklebend RS 50



Selbstklebender, 5 cm hoher, unverrottbarer, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff. Zur Vermeidung von Schallbrücken und Spannungen bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich. Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen, oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden. Für den Anschlussbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Mörtelbrücken bei der Verarbeitung von Fliesenklebern und/oder selbstverlaufenden Bodenspachtelmassen. Verhindert Zwangsspannungen der eingebauten Spachtelungen.

20 lfm	ROL	5 Stk./Karton; 1 Pal = 90 Rollen	9002689130567	1 3056
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------



- schnelle und gleichmäßige Wärmeverteilung
- Problemlösung mit geringer Aufbauhöhe

Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkoppelungsplatte



Spannungsabbauende Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte für keramische Fliesen und Naturstein, sowie für Parkett, Mehrschichtparkett und Laminat speziell für die schnellere und gleichmäßigere Wärmeverteilung über Fußbodenheizungen und auch bei Problemuntergründen. Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff, bruchstabil und verrottungsbeständig. Einsetzbar als Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte auf Wand- und Bodenflächen im Innenbereich unter vielen Belagsmaterialien (keramische Fliesen und Naturstein, Parkett, Mehrschichtparkett, sowie Laminat) für Verkehrslasten bis 5 kN/m².

Format: 120 x 60 cm = 0,72m²

2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 400 Stk.	9002428165362	1 6536
------	---------------------------	---------------	--------



Unitop Entkoppelungsplatte

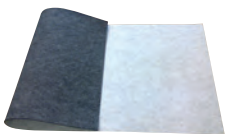


Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für Parkett und Mehrschichtparkett im Innenbereich und für keramische Fliesen und Naturstein im Innen- und Außenbereich. Die Platte findet ihren Einsatz speziell bei Problemuntergründen. Die Unitop Entkoppelungsplatte ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff (nach GEV), bruchstabil und verrottungsbeständig. Einsetzbar als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen unter vielen Belagsmaterialien für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Für den Einsatz auf Fußbodenheizungen ist lediglich die 4 mm-Platte geeignet.

Format: 120 x 60 cm = 0,72m²

4 mm*	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	0 4750
9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	0 4752
15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	0 4753

* nur diese Variante für Fußbodenheizung geeignet



Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte



Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauende - erzielt durch mehrschichtigen Sandwichtaufbau (spezielle Gummimatte integriert) - Entkopplungsplatte für keramische Fliesen, Platten und Natursteinen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m²) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich.

Format: 120 x 60 cm = 0,72m²

4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428140658	1 4065
------	---------------------------	---------------	--------



Entkoppelungsvlies



Spannungsabbauendes, dehn- und reißfestes Polyestervlies zur Armierung bei Problemuntergründen. Als Armierungseinlage unter keramischen Belägen. Das Vlies wird in den Kleber (Flexkleber) eingebettet und „entkoppelt“ den keramischen Belag vom Untergrund. Witterungsbeständig!

50 m ²	1 m breit	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125921	1 2592
-------------------	-----------	--------------------------	---------------	--------



Energy Textile

Alkalibeständiges Textilglasgewebe aus Glasfäden (SBR-beschichtet = Styrol-Butadien-Rubber). Zur Armierung von Spachtelschichten bei allen Wärmedämmverbundsystemen und auf Putzsystemen (Fassade).

Verbrauch: 1,1 lfm/m² Fläche

55 m ²	1,1 m breit	ROL 1 Pal. = 33 Stk.	9002438306793	30679
-------------------	-------------	----------------------	---------------	-------

01 VORBEREITEN

Gebrauchsfertig und schnell abbindend für ein rasches Weiterarbeiten

Für unschlagbaren Verarbeitungskomfort bei der Abdichtung sorgt der neue Dichtbandkleber **DBK 80**.

Der Kleber ist gebrauchsfertig und somit ohne Anrühren sofort zu verarbeiten. Dabei wird er, ohne auf etwaige Topfzeiten achten zu müssen, zeitsparend gerollt oder auch gespachtelt. Das Dichtband, bzw. die entsprechenden Systemkomponenten werden direkt in das frische Material eingearbeitet.

RASCHE TROCKNUNG UND FLOTTES WEITERARBEITEN

Bei der Verwendung unter geeigneten Dispersions-, bzw. zementären Verbundabdichtungen ist der Dichtbandkleber **DBK 80** gemäß allgemeinen bauaufsichtlichem Prüfzeugnis im System geprüft.

Bei idealen Umgebungsbedingungen kann die folgende Verbundabdichtung nach nur 15 Minuten Trocknungszeit aufgebracht werden. Ein rasches Weiterarbeiten ist durch das schnelle Abbinden somit sichergestellt.



PRODUKT TIPPS

Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

Dichtbandkleber DBK 80

- gebrauchsfertig
- roll- und spachtelfähig
- sehr emissionsarm – EC 1^{PLUS}
- einfache Verarbeitung
- rasches Weiterarbeiten
- sehr gute Anhaftung der Dichtbänder



NEU

Gefälledichtecken

- vorgefertigtes Formteil
- wasserundurchlässig
- linke und rechte Ausführung



NEU

SIEHE SEITE 77

SIEHE SEITE 77

01 VORBEREITEN – ABDICHTEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Flüssigfolie 1 KS



Schnell trocknende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, einkomponentige, dauerelastische, naht- und fugenlose Verbundabdichtung. Nur im Innenbereich zur fugenlosen Abdichtung auf Wand- und Bodenflächen in Nassbereichen gegen drucklos ablaufendes Wasser direkt unter dem keramischen Belag. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W4 und und gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I, W2-I (Wand), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² per mm Schichtdicke
(ca. 0,8 kg/m² per 0,5 mm Schichtdicke)

gelb

7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428040072	4007
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428040089	4008
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428041741	4174
blau				
7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428163771	1 6377
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428163788	1 6378
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428163795	1 6379



Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K



Schnellererhärtende, hoch ergiebige, hydraulisch abbindende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, flexible einkomponentige Dichtungsschlämme zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen für den Innen- und Außenbereich zur fugenlosen Abdichtung für den Wand- und Bodenbereich direkt unter dem keramischen Belag. Zur Anwendung bei Balkonen, Terrassen sowie Schwimmbecken (bis 4 m), sowie bei Fußbodenheizungen. Eine Verfliesung ist nach drei Stunden möglich. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Verbrauch: ca. 1,15 kg/m² per mm Schichtdicke
(ca. 2,3 kg/m² per 2 mm Schichtdicke)

- hoch ergiebig
- einfache Verarbeitung
- schnell erhärtend

18 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428164532	1 6453
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Dichtklebemörtel Grau DKM 95



Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger, jedoch dampfdiffusionsoffener, zementärer, flexibler, einkomponentiger Dicht- und Klebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zum Erstellen von naht- und fugenlosen Abdichtungen im Wand- und Bodenbereich direkt unter keramischen Fliesen und Platten (entsprechend der EN 14891 und der ÖNORM B 3407 W1-W6) sowie zur Verklebung von keramischen Belägen im Bodenbereich bei starker thermischer oder mechanischer Belastung, wie z.B. Balkone und Terrassen (speziell bei Feinsteinzeugverklebung), usw.. Das Abdichten und Verkleben muss in zwei Arbeitsschritten erfolgen! Verkleben im Außenbereich bis 60 x 60 cm.

Verbrauch:
als Abdichtung: ca. 1,5 kg/m² per mm
als Kleber: ca. 3 kg/m² je nach Fliesenformat

- abdichten und verkleben mit einem Produkt
- rissüberbrückend und entkoppelnd
- wasserdicht und dampfdiffusionsoffen

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428139783	1 3978
-------	----	--------------------------	---------------	--------

01 VORBEREITEN – ABDICHTEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Flüssigfolie 2 KS



Schnellerhärtende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, naht- und fugenlose, 2-komponentige, tieftemperatur-elastische Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich. Zur fugenlosen Abdichtung gegen drucklos ablaufendes Wasser direkt unter dem keramischen Belag auf Wand- und Bodenflächen, in Duschen, Badezimmern, sowie auf Terrassen und Balkonen. Verfliesung nach ca. 3 Stunden möglich. Entsprechend der EN 14891, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmb Becken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Die empfohlene Mindestschichtstärke von 2 mm ist in zwei Arbeitsgängen aufzutragen. Mischungsverhältnis: 1:1.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² per mm Schichtdicke
ca. 3,0 kg/m² per 2 mm Schichtdicke

12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428048771	4877
50 kg	EH			
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428166710	1 6671
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428166727	1 6672



Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100



Wasserdichte, spannungsabbauende, flexible, rissüberbrückende, alkalibeständige Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn zur sicheren Flächenabdichtung im Verbund mit Fliesen, Platten und Naturstein. Speziell geeignet für ein schnelles Weiterarbeiten unter gleichzeitiger Gewährleistung einer gleichmäßigen Schichtdicke! Zur Herstellung einer Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich direkt unter dem keramischen Belag für den Wand- und Bodenbereich, Duschanlagen, häusliche Bäder, öffentliche sowie private Balkone und Terrassen sowie in gewerblichen Küchen. Entsprechend der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung und nur als Sonderkonstruktion), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien, u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmb Becken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

- wasserdicht
- rissüberbrückend und entkoppelnd
- alkalibeständig
- gleichmäßige Schichtdicke

30 m ²	1 m breit	1 Stk., 1 Pal. = 28 Stk.	9002689156681	1 5668
-------------------	-----------	--------------------------	---------------	--------

01 VORBEREITEN – ABDICHTEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Universal Abdichtung PU 500



Elastische, lösemittelfreie, 2-komponentige Abdichtung auf Polyurethanbasis, auf horizontalen und vertikalen Flächen anwendbar. Universell einsetzbare Abdichtung im Innen- und Außenbereich, auf mit Reaktionsharz grundierten Flächen. Feuchtigkeitsabdichtung für die verschiedensten waag- und senkrechten Boden-, bzw. Wandbereiche. Als Verbundabdichtung entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I, gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Verbrauch: ca. 1,9 kg/m² je mm Schichtdicke

23,2 kg	EH			
20 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002428316061	3 1606
3,2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002428316067	3 1604

11,6 kg	EH			
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002428316078	3 1607
1,6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002428316085	3 1608



Bauwerksabdichtungsbahn SK 100 selbstklebend



Bauwerksabdichtungsbahn SK 100 ist eine kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn mit HDPE-Trägerfolie. Das Produkt ist nach den Anforderungen DIN 18195 geprüft. Die Bauwerksabdichtung SK 100 wird für die einlagige Abdichtung erdberührter Bauteile (Kelleraußenwände, Fußböden, Fundamente, etc.) gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht stauendes Sickerwasser (DI N 18195-4), gegen nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5) sowie zur Abdichtung von Feuchträumen (Bad, Dusche) eingesetzt. Breite: 1 m

21 m ²	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 15 Stk.	9002689163756	1 6375
-------------------	-----	--------------------------	---------------	--------



Spezialabdichtung WD-1K



Hochwertige, flexible, einkomponentige, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel- und silikontfreie, dauerelastische und witterungsbeständige geprüfte Dach- und Bauwerksabdichtung für sämtliche Abdichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich, unter verschiedensten Oberbelägen wie Natursteinteppichen, keramischen Belägen, mineralischen Fließmassen, etc..

Verbrauch: ca. 2,7 kg/m² für eine Schichtdicke von 2 mm, bzw. je nach normspezifischen Vorgaben

Notwendige Systemkomponenten finden Sie in der Abdichtungstechnik auf Seite 194.

3 kg - weiß	KE	1 Stk., 1 Pal. = 90 Stk.	9002689315650	3 1565
13 kg - weiß	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313915	3 1391
13 kg - hellgrau	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313717	3 1371
13 kg - dunkelgrau	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313458	3 1345

- EC 1^{PLUS}
- 1-komponentig
- beschleunigbar

01 VORBEREITEN – ABDICHTEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Dichtbandkleber DBK 80



- zum Verkleben von Dichtbändern bzw. Systemkomponenten
- in Verbindung mit geeigneten Dispersions- und zementären Verbundabdichtungen

Lösemittelfreier, einkomponentiger, dauerelastische, gebrauchsfertiger Dichtbandkleber. Nur im Innenbereich zur Verklebung von MUREXIN Dichtbändern bzw. Systemkomponenten auf Wand- und Bodenflächen in Nassbereichen (z. B. Duschen, Badezimmer, usw.). Entsprechend der ÖNORM B 3407 W1-W5 bei der Verwendung geeigneter Dispersions-, bzw. zementärer Verbundabdichtungen. Entsprechend der DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung) in Verbindung mit der Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/lfm Dichtband

7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428311097	3 1109
------	----	--------------------------	---------------	--------

Dichtband Profi DB 60



Beidseitig vlieskaschiertes und sehr elastisches Dichtband mit perforierten Randzonen zur optimalen wasserundurchlässigen Einbettung in MUREXIN Verbundabdichtungen. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich und zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss- und Eckfugen.

50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk.	9002428159583	1 5958
Außenecke 12 cm		25 Stk. / Karton	9002428159606	1 5960
Innenecke 12 cm		25 Stk. / Karton	9002428159590	1 5959

Dichtband DB 100



Gewebearmiertes, elastisches Dichtband mit einer gewebefreien Zone, beidseitig überstehendem Geweberand, beidseitiger Vliesbeschichtung zur optimalen Einbettung, wasserundurchlässig, chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss- und Eckfugen. Auch für Schwimmbecken geeignet.

50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428308691	3 0869
Außenecke 12 cm		25 Stk. / Karton	9002428309223	3 0922
Innenecke 12 cm		25 Stk. / Karton	9002428309216	3 0921

Gefälledichtecken



- Formteile zum Ein- bzw. Abdichten in bodengleichen Duschen
- 20 und 28 mm Höhe in linker und rechter Ausführung

Vorgefertigte Dichtecke, beidseitig mit Vlies kaschiert, zum Ein-, bzw. Abdichten von Ecken eines Gefälleestrichs in bodengleichen Duschen. Diese Formstücke sind für den Übergang des Gefälleestrichs und waagrechten Estrichs zur aufgehenden Wand. Systemkomponente in Verbindung mit MUREXIN Abdichtungsprodukten, bzw. -systemen.

1 Stk.	STK	25 Stk. / Karton		
LI 20		20 mm Links	9002428310366	3 1036
RE 20		20 mm Rechts	9002428310373	3 1037
LI 28		28 mm Links	9002428310380	3 1038
RE 28		28 mm Rechts	9002428310397	3 1039

Dichtband selbstklebend DBS 50



Selbstklebendes Dichtband aus butylbeschichtetem Polypropylen Vlies, mit geteilter, überlappender Silikonpapierabdeckung. Beschichtet mit hochelastischem, selbstklebendem Butylkautschuk. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich. Zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss und Eckfugen.

25 lfm	ROL	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 120 Stk.		
10 cm breit			9002428137796	1 3779
1 Stk.	STK	25 Stk. / Karton		
Außenecke 10 cm			9002428310182	3 1018
Innenecke 10 cm			9002428310175	3 1017





- integrierter Schnitt- und Schallschutz
- Sets inkl. sämtlichen Zubehörs

Wannendichtband



Die beiden Dichtbandsets bilden ein dauerhaftes Abdichtungssystem rund um die Wannentränder (Badewanne oder Duschtasse) an welches die Verbundabdichtung problemlos angebunden werden kann. Das Wannendichtband Basic WDB 35 wird für den Anschluss an aufgehende Wände eingesetzt und das Horizontaldichtband Basic HDB 36 ist für liegende Übergänge von der Badewanne auf eine Ablagefläche sowie Wannentränderschlüsse an den Boden.

1 Stk. SET / Karton, 1 Pal. = 84 Stk.

Wannendichtband Basic WDB 35	KTN	7640159310907	3 1045
Horizontaldichtband Basic HDB 36	KTN	7640159311010	3 1046



- Besserer Schnittschutz
- Schnittschutz für alle Dichtbänder
- einfache Handhabung

Schnittschutzband SB 50

Selbstklebendes Schnittschutzband aus Polyamid- und Aramid-Gewebe. Das Band ist mittig doppelt gewebt und erfüllt dadurch den nötigen Schnittschutz, bzw. erhöht dadurch die Schnittfestigkeit. Das Schnittschutzband ist als Ergänzung der Dichtbänder für den Einsatz in den Bereichen von Silikon-, bzw. Dichtstoffugen (Wand-, Bodenugen, Wannentränder-, bzw. Duschrand).

10 lfm ROL 50 Stk. / Karton, 1 Pal. = 250 Stk.

5 cm	9002428305300	3 0530
------	---------------	--------



Dichtmanschette

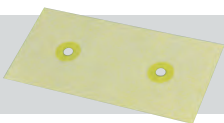
Dichtmanschetten beidseitig mit Vlies kaschiert und mit sehr elastischer Dehnzone um Bewegungen aufzunehmen. Durch diese ist es möglich verschiedene Rohrdurchmesser abzudichten. MUREXIN Dichtmanschetten sind wasserundurchlässig, sowie chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen. Systemkomponente für Abdichtungen von Wasserzu-/abläufen in Verbindung mit MUREXIN Abdichtungsprodukten, bzw. -systemen.

DZ 40: Dehnzonen Ø 40 mm, Außen Ø 150 mm, für gängige Wasserzuläufe

DZ 80: Dehnzonen Ø 80 mm, Außen Ø 200 mm, für gängige Wasserabläufe

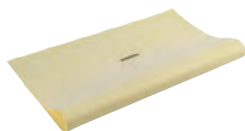
1 Stk. STK

DZ 40	25 Stk. / Karton, 1 Pal. = 6.300 Stk.	9002428308554	3 0855
DZ 80	25 Stk. / Karton, 1 Pal. = 5.000 Stk.	9002428308561	3 0856



1 Stk. STK

Doppeldichtmanschette DD50	25 Stk. / Karton, 1 Pal. = 180 Karton	9002428316573	3 1657
----------------------------	---------------------------------------	---------------	--------



Gullydichtung

Beidseitig vlieskaschierte und sehr elastische Abdichtungsmatte mit perforierten Randzonen zur optimalen wasserundurchlässigen Einbettung in MUREXIN Verbundabdichtungen. Chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen. Systemkomponente für Abdichtungen von Gullys und Bodenausläufen in Verbindung mit Abdichtungssystemen.

50 x 50 cm 1 Stk., 1 Pal. = 750 Stk.

9002428168707	1 6870
---------------	--------

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



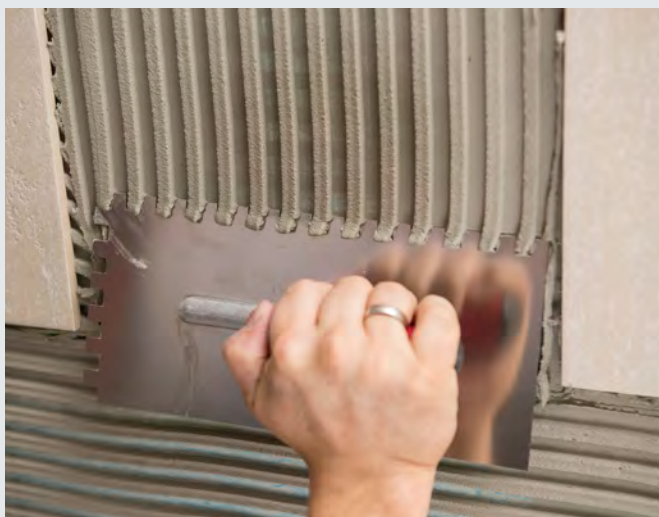
www.murexin.com/best4you



Hybrid Kleber HX 1

Vereint Leichtgängigkeit mit hoher Standfestigkeit –
kein Abrutschen oder Einsinken!

- höchst standfest
- kein Abrutschen oder Einsinken
- hoch flexibel
- extrem geschmeidige Verarbeitung
- für Großformate und schweres Verlegegut
- tragefreundliches Gebinde
- für Naturstein geeignet



Kein Bogen mehr um großformatige Fliesen und Platten, denn der neue Hybrid Kleber **HX 1** vereint extrem geschmeidiges Verarbeiten mit höchster Standfestigkeit. Für den Verarbeiter bedeutet das außergewöhnlichen Verarbeitungskomfort und sicheres Verlegen – kein Abrutschen oder Einsinken von großem oder schwerem Verlegegut auf Wand und Boden. Der **HX 1** lässt sich leicht aufzählen, bleibt höchst standfest und sorgt für eine ausgezeichnete Benetzung des Verlegeguts. Selbst wenn er bis zu einer Schichtstärke von 20 mm aufgetragen wird, gibt es kein Einsinken!

Auf den Verarbeitungskomfort folgt das Plus beim Tragen und bei der Lagerung: mit vergleichsweise leichten 17 Kilogramm trägt der **HX 1** für gesunde Wirbelsäulen der Verarbeiter bei. Die modernen Säcke bestehen aus einem speziellen feuchtigkeitsabweisenden Materialmix, der für eine leichte Lagerfähigkeit selbst bei schlechten Klimabedingungen sorgt.



Kleberemulsion S2

Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität und der Haftwerte von MUREXIN Klebemörteln. Durch Zusatz der Kleberemulsion ergeben sich verformungsfähigere Klebemörtel, wodurch eine Steigerung von Klebern der Einstufung S1 auf S2 (nach EN 12004, bzw. EN 12002) und von Klebern ohne Einstufung auf S1 erreicht wird. Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von MUREXIN Klebemörteln bei erhöhter statischer oder thermischer Belastung um Spannungen besser abzubauen oder aufzunehmen wie zum Beispiel bei Verlegung auf Fußbodenheizung, Terrassen, Balkonen, Fassaden, usw..

Verbrauch: 2,5 kg je 13 kg Klebemörtel, 5 kg je 25 kg Klebemörtel

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428154687	1 5468
------	-----	--------------------------	---------------	--------



Klebemörtel Profiflex KPF 35+



Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, lebensmittelechter, kunststoffmodifizierter, flexibler Klebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von Steingut, Steinzeug und keramischen Fliesen und Platten unter 0,5% Wasseraufnahme (Feinsteinzeug) bei einer erhöhten thermischen oder statischen Belastung.

Verbrauch: ca. 2,9 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)
Ausgleichsschicht: ca. 1,6 kg/m² pro mm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428307786	30788
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Klebemörtel FSZ 45



Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, vergüteter, lebensmittelechter Klebemörtel für die flexible Verklebung. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Platten, sowie für Feinsteinzeug bei einer erhöhten thermischen oder statischen Belastung.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,7 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,4 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,1 kg/m² bei 10 mm Zahnung

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428056943	5694
-------	----	--------------------------	---------------	------

- verbesserte Rezeptur
- verbesserte Standfestigkeit



Flex Klebemörtel Trass KTF 55



Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Klebemörtel für Schichtstärken von 3 – 20 mm speziell für die Natursteinverlegung. Der Klebemörtel bietet mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich zur flexiblen Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, nicht durchscheinenden Natursteinen, Mosaiken, Betonwerkstein und Cotto sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,4 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,1 kg/m² bei 10 mm Zahnung

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428056936	5693
-------	----	--------------------------	---------------	------



Fließbettklebemörtel FBS 75



Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter und sehr flexibler, hydraulisch abbindender Fließbettklebemörtel für die vollflächige Verlegung im Floating-Verfahren. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedenen Belägen. Speziell für die Verlegung von großformatigen Platten sowie für Natursteine (nicht durchscheinend).

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 2,9 kg/m² bei 10 mm Zahnung // ca. 4,3 kg/m² bei 15 mm Zahnung // ca. 4,4 kg/m² bei 25 mm (rundgezahnt) Zahnung

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428146125	1 4612
-------	----	--------------------------	---------------	--------

02 VERKLEBEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Flex Klebemörtel Grau KGF 65



Pulverförmiger, jedoch faserverstärkter und staubreduzierter, wasser- und frostharter, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit verbesserter Durchhärtung für die Dünnbettverlegung. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedensten Belägen, Feinsteinzeug bei erhöhter thermischer oder statischer Belastung. Besonders gut geeignet für die Verlegung von Fliese auf Fliese.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,7 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,3 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,0 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Staubreduziert

8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002428040300	4030
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428132692	1 3269

- faserverstärkt
- verbesserte Durchhärtung



Flex Klebemörtel Weiß KWF 61



Weißer, pulverförmiger, jedoch staubreduzierter, wasser- und frostharter, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel zur Verlegung von 3 – 20 mm Kleberbettdicke. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von Belägen, Feinsteinzeug bei erhöhter thermischer oder statischer Belastung. Besonders gut geeignet für die Verlegung von Fliese auf Fliese und von durchscheinenden, nicht schüsselnden Natursteinen.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,4 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,1 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Staubreduziert

8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002428146163	1 4616
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428136881	1 3688



Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85



Nahezu temperaturunabhängiger, pulverförmiger, kristallin wasserbindender, lebensmittelechter, wasser- und frostharter, hoch vergüteter, schneller, hydraulisch abbindender grauer Klebemörtel für die Verlegung in Kleberschichtstärken bis 20 mm. Der Klebemörtel bietet mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich für Wand und Boden zur Verlegung von verschiedensten Belägen (speziell für Großformate).

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,6 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,4 kg/m² bei 10 mm Zahnung

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428146606	1 4660
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Schnellflex Klebemörtel Weiß SFK 81



Weißer, nahezu temperaturunabhängiger, pulverförmiger, kristallin wasserbindender, wasser- und frostharter, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel zur Verlegung bis 20 mm Kleberbettdicke. Kein Durchscheinen bei hellen Materialien. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedensten Belägen, Feinsteinzeug (speziell für Großformate) bei erhöhter thermischer oder statischer Belastung in einer Schichtdicke bis zu einer Kleberdicke von 4 bis 20mm.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,5 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,2 kg/m² bei 10 mm Zahnung

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428072271	7227
-------	----	--------------------------	---------------	------

- staubreduziert
- verbesserte Rezeptur



- mit Tragegriff
- höchst standfest und kein Abrutschen
- extrem geschmeidige Verarbeitung
- für Naturstein geeignet

Hybrid Kleber HX 1



Pulverförmiger, lebensmittelechter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit perfekt abgestimmten Verarbeitungseigenschaften. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und nicht durchscheinenden, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen, sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden. Auf allen bauüblichen Untergründen von 2 bis 20 mm Schichtstärke. Der Kleber besticht durch seine leichtgängige Verarbeitung bei extrem hoher Standfestigkeit, bzw. keinem Abrutschen.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,6 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,2 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 2,9 kg/m² bei 10 mm Zahnung

17 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002428308912	3 0891
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Flex Klebemörtel Maximo M 41



Pulverförmiger, aber staubreduzierter, lebensmittelechter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit hoher Ergiebigkeit (+ 30 %), hoher Frostfestigkeit, nicht brennbar, wasserabweisend und durch die wärmespeichernde Eigenschaft sorgt er für besonders gutes Raumklima. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und vielen Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden in Schichtstärken von 2 bis 15 mm möglich.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,4 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 1,8 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 2,2 kg/m² bei 10 mm Zahnung

13 kg	PS	1 Pal. = 72 Stk.	9002428138373	1 3837
-------	----	------------------	---------------	--------



- höchst flexibel
- Spannungsabbau bei Problemuntergründen

Supraflex SFS 2



Weißer, einkomponentiger, pulverförmiger, höchst vergüteter, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, lebensmittelechter Klebemörtel für die flexible Verklebung. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Platten, Feinsteinzeug, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen sowie bei einer erhöhten thermischen oder statischen Belastung. Besonders geeignet für die Verlegung von keramischen Belägen mit erhöhten Anforderungen (Abbau von auftretenden Spannungen).

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,6 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,2 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 2,9 kg/m² bei 10 mm Zahnung

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428165324	1 6532
-------	----	--------------------------	---------------	--------



- abdichten und verkleben mit einem Produkt
- rissüberbrückend und entkoppelnd
- wasserdicht und dampfdiffusionsoffen

Dichtklebemörtel Grau DKM 95



Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger jedoch dampfdiffusionsoffener, zementärer, flexibler, einkomponentiger Dicht- UND Klebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zum Erstellen von naht- und fugenlosen Abdichtungen im Wand- und Bodenbereich direkt unter keramischen Fliesen und Platten (entsprechend der EN 14891 und der ÖNORM B 3407 W1-W6) sowie zur Verklebung von keramischen Belägen im Bodenbereich bei starker thermischer oder mechanischer Belastung, wie z.B. Balkone und Terrassen (speziell bei Feinsteinzeugverklebung), usw.. Das Abdichten und Verkleben muss in zwei Arbeitsschritten erfolgen!

Verbrauch:

als Abdichtung: ca. 1,5 kg/m² per mm

als Kleber: ca. 3 kg/m² je nach Fliesenformat

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428139783	1 3978
-------	----	--------------------------	---------------	--------

02 VERKLEBEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Reparaturkleber SK 15



Schnellabbindender Spezialklebemörtel für die Verfliesung im Dünnbettverfahren. Zum raschen Ausbessern von einzelnen Fliesen, zur Verfliesung von frühbelastbaren Flächen sowie zur Verlegung bei kälteren Temperaturen. Der Spezialklebemörtel ist auch für Ausgleichsspachtelungsarbeiten geeignet.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,9 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,5 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,3 kg/m² bei 10 mm Zahnung

- für Ausgleichsspachtelungen geeignet
- verbesserte Rezeptur

15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002428117309	1 1730
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Epoxyklebemörtel Weiß EKY 91



Weißer, lebensmittelechter, wasserdichter, frostfester, lösemittelfreier, temperaturbeständiger, bakteriostatischer, alterungsbeständiger und chemikalienbeständiger, 2-komponentiger Epoxidharzklebemörtel zur Verlegung im Dünnbettverfahren im Wand- und Bodenbereich. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung und Verfugung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaiken. Insbesondere bei Beanspruchung durch aggressive Wässer, pflanzliche und tierische Fette, Chemikalien sowie in Trinkwasserbehältern. GIS Code: RE 1.

Verbrauch nach Zahnung: ca. 1,5 kg/m² bei 4 mm Zahnung // ca. 2,9 kg/m² bei 6 mm Zahnung, ca. 3,5 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 4,5 kg/m² bei 10 mm Zahnung

6 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. Komp. A + B	9002428168639	1 6863
------	----	--------------------------------------	---------------	--------



Spezialklebstoff X-Bond MS-K88



Hochwertiger, 1-komponentiger, dauerelastischer, wasser- und lösemittelfreier Universalklebstoff auf Basis MSP-Technologie. Auf nahezu allen Untergründen und für alle Parkettarten mit Nut-Feder Verbindung geeignet. Im Innen- und Außenbereich. Zur Verklebung von Parkett, Keramik, Fliesen und Stein, sowie für Dämmstoffe und Kombinationsverklebungen.

Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt) sowie Polypropylen.

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung:

Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 – 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²;

Als Abdichtung mit Spezialzahnung X-Bond: ca. 2,4 kg/m²

15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689125938	1 2593
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Verlegehilfe

Verlegehilfe aus Kunststoff bestehend aus der Zughaube und der Gewindelasche für Verlegegut bis zu einer Stärke von 12 mm (Verlegehilfe Zughaube BIS 12, schwarz), bzw. von 20 mm (Verlegehilfe Zughaube BIS 20, grau) - die Gewindelasche (FB 17 mit Breite 1,7 mm bzw. FB 10 mit Breite 1,0 mm) ist höhenunabhängig einsetzbar. Bei heikler Keramik oder Naturstein ist die Verwendung der transparenten Schutzunterlage SU 01 unter der entsprechenden Zughaube empfohlen.

Verbrauch: siehe Technisches Merkblatt

- Gewindelasche FB 17 mit Breite 1,7 mm, bzw. FB 10 mit Breite 1,0 mm
- transparente Schutzunterlage SU 01 für heikle Keramik oder Naturstein

Zughaube BIS 12	KE	150 Stk., 2 KE / Karton 1 Pal. = 12 Karton	9002428166390	1 6639
Zughaube BIS 20	KE	150 Stk., 2 KE / Karton 1 Pal. = 12 Karton	9002428170403	1 7040
Gewindelasche FB 17	KS	250 Stk., 14 KS / Karton 1 Pal. = 18 Karton	9002428166406	1 6640
Gewindelasche FB 10	KS	250 Stk., 14 KS / Karton 1 Pal. = 18 Karton	9002428310359	3 1035
Schutzunterlage SU 01	KTN	150 Stk., pro Karton 1 Pal. = 64 Karton	9002428312599	3 1259

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Flexfuge Platinum FX 66

Hoch flexibel und lange schön!

- für innen und außen
- für Wand und Boden
- hoch flexibel
- abriebfest und mit Perleffekt
- für Naturstein, Feinsteinzeug und vieles mehr
- für Fugenbreiten von 1 - 6 mm (nationale Vorgaben sind zu beachten und einzuhalten)



Überzeugen Sie sich selbst, wie leichtgängig und geschmeidig, unsere Flexfuge Platinum **FX 66** in die Fuge einzubringen ist! Sie ist ganz zu recht ein Produkt unserer Premiumlinie BEST4YOU.

Speziell bei nichtsaugendem Verlegegut zieht die Fugenmasse schnell und gleichmäßig an. Das Verarbeiten und die weiteren Arbeitsschritte sind somit ohne Zeitverzögerung möglich. Ein weiteres Plus ist der Perleffekt, der die Fugen lange schön aussehen lässt und zu einem beständig attraktiven Gesamtbild der verfliesten Fläche maßgeblich beiträgt.

Die Flexfuge Platinum **FX 66** ist ein pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, sehr geschmeidiger, hochfester und flexibler Fugenmörtel. Die geringe Wasseraufnahme des hoch abriebfesten Fugenmörtels verhindert zuverlässig Fleckenbildung.

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Flexfuge Platinum FX 66

Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostharter, sehr geschmeidiger, hochfester und flexibler Fugenmörtel mit Perleffekt. Durch das einfache Einbringen in die Fuge und ein gleichmäßig schnelles Anziehen der Fugenmasse, speziell bei nichtsaugendem Verlegegut, ist ein schnelles und einfaches Ver- und Weiterarbeiten ohne Zeitverzögerung möglich. Weiters verhindert die geringe Wasseraufnahme des hoch abriebfesten Fugenmörtels zuverlässig Fleckenbildung. Zum Verfugen für Fugenbreiten von 1 bis 6 mm bei Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Für eine wasser- und schmutzabweisende Verfugung bei keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, sowie Naturstein und Feinsteinzeug. Für Fußbodenheizung im Wohnbereich, sowie für Feuchträume, Terrassen und Balkone geeignet.

- hoch flexibel
- abriebfest und mit Perleffekt
- für Naturstein, Feinsteinzeug und vieles mehr
- für Fugenbreiten von 1-6 mm (nationale Vorgaben sind zu beachten und einzuhalten)

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

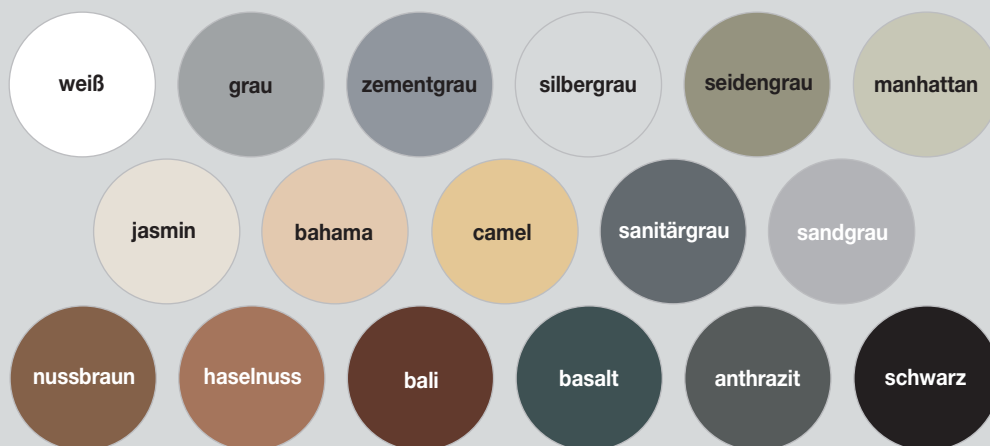
Verbrauch: ca. 0,2 – 0,9 kg/m² abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk.		
weiß			9002428315217	3 1521
grau			9002428315200	3 1520
zementgrau			9002428315255	3 1525
silbergrau			9002428315231	3 1523
manhattan			9002428315248	3 1524
jasmin			9002428315262	3 1526
bahama			9002428315279	3 1527
seidengrau			9002428315286	3 1528
camel			9002428315316	3 1531
haselnuss			9002428315293	3 1529
sanitärgrau			9002428315323	3 1532
sandgrau			9002428315309	3 1530
nussbraun			9002428315330	3 1533
bali			9002428315347	3 1534
basalt			9002428315354	3 1535
anthrazit			9002428315361	3 1536
schwarz			9002428315378	3 1537

15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.		
zementgrau			9002428315101	3 1510
jasmin			9002428315118	3 1511
bahama			9002428315125	3 1512
basalt			9002428315132	3 1513
anthrazit			9002428315149	3 1514

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		
weiß			9002428315166	3 1516

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		
grau			9002428315153	3 1515
silbergrau			9002428315170	3 1517
manhattan			9002428315187	3 1518



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

03 VERFUGEN – FUGENMÖRTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Fugenmörtelemlusion FE 85



Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität, der Wasserabweisung und der chemischen Beständigkeit von MUREXIN Fugenmörteln bei nicht oder sehr schwach saugenden Verlegegut (z.B. Feinsteinzeug). Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von MUREXIN Fugenmörteln bei erhöhter statischer, thermischer oder chemischer Belastung um Spannungen besser abzubauen oder aufzunehmen wie zum Beispiel bei Verlegung auf Fußbodenheizung, Terrassen, Balkonen, Fassaden, usw., sowie beim Einsatz in Schwimmbädern, Thermalbädern, Meerwasser- und Solebädern, Großküchen, Autowashstraßen, sowie im Industrie- und Gewerbebereich.

Verbrauch: abhängig vom Wasserbedarf des jeweiligen Fugenmörtels

2,5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 144 Stk.	9002428164150	1 6415
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428164174	1 6417



Fugenmörtel Trass FMT 15



Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel auf Trassbasis für die Verfugung von breiten Fugen. Fugenmörtel Trass FMT 15 bietet zusätzlich Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 4 – 15 mm Fugenbreite. Zur Verfugung von Natursteinen, saugenden Fliesen und Betonwerksteinen.

Verbrauch: 0,6 – 2,0 kg/m², je nach Fliesenformat und Fugenbreite

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		
grau			9002428101827	1 0182
beige			9002428108253	1 0825
manhattan			9002428108260	1 0826

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



Steinfuge Trass SF 50



Pulverförmiger, lebensmittelechter, frost- und tausalzbeständiger, wasserfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Trasszusatz zur Vorbeugung von Ausblühungen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 4 – 50 mm Fugenbreite von Beton, Naturstein, Pflaster- und Klinkerbelägen in gebundener Bauweise, sowie sehr gut geeignet für die Verarbeitung mit Fugmaschinen. Geeignet für die Nutzungskategorie N1, N2 und N3 nach ZTV-Wegebau.

Verbrauch: Abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe. Der genaue Bedarf ist durch eine Probefläche zu ermitteln.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		
grau			9002428042144	4214
dunkelgrau			5996504094940	3 1099
anthrazit			5996504123626	3 1100
camel			5996504090348	3 1101
bahama			5996504052148	3 1102

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



Schnellflexfuge Ultra SFU 77



Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostharter, färbiger, feiner, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Top-Hygieneformel. Die einzigartige hoch vergütete Rezeptur führt zu schnellem und gleichmäßigem Anziehen auf Fliese und Fuge. Im Innen- und Außenbereich auf Wand- und Bodenflächen für Fugenbreiten von 1 – 15 mm. Durch hochwertige Kunststoffanteile wird eine hohe Flankenhaftung erzielt.

Verbrauch: 0,5 – 1,8 kg/m² abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

20 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.		
	grau		9002428305041	3 0504
	manhattan		9002428305058	3 0505
	anthrazit		9002428305065	3 0506
	basalt		9002428305072	3 0507
	zementgrau		9002428312797	3 1279

- optimale Verarbeitungseigenschaften
- leichtes Einfügen und Nachwaschen

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

Pflasterfuge PF 30

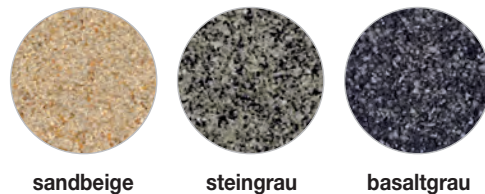


Einkomponentiger, luftsauerstoffhärtender, gebrauchsfertiger Pflasterfugenmörtel mit hoher und dauerhafter Wasserdurchlässigkeit (Allwettertauglich). Eingeschlammte Verarbeitung empfohlen! Im Außenbereich ab einer Mindestfugentiefe von 30 mm und einer Breite von 8 mm, wobei die Mindestfugenbreite bei sehr gut verdichtetem Fugenmörtel 5 mm betragen kann. Zum Verfugen von Fuß-, bzw. Gartenwegen, Terrassen, großen Plätzen für Naturstein- und Betonpflaster, sowie Platten- und Klinkerbelägen. Für Fußgängerbelastung und für leichte Beanspruchung durch PKWs, wie z.B. private Hauseinfahrten, geeignet. Der Unterbau muss dauerhaft wasserdurchlässig sein! Fläche stark vornässen und ggf. öfter nachnässen!

Verbrauch: Der Verbrauch ist abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe. Der genaue Bedarf ist durch eine Probefläche zu ermitteln.

25 kg KE 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.

25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.		
	sandbeige		9002428117965	1 1796
	steingrau		9002428124697	1 2469
	basaltgrau		9002428167496	1 6749



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

03 VERFUGEN – FUGENMÖRTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Fugenmörtel Extrem FME 80



Pulverförmiger, wasser- und frostfester, chemikalien- und dampfstrahlbeständiger Fugenmörtel für Wand- und Bodenflächen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von keramischen Belägen bis 10 mm Fugenbreite. Für den Einsatz in Trinkwasserbehältern, Großküchen, Autowaschstraßen, Terrassen, sowie im Industrie- und Gewerbebereich.

Verbrauch: ca. 0,5 kg/m², abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.		
	grau		9002428141267	1 4126



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Lebensmittelechter, wasserdichter, frostfester, lösemittelfreier, bakteriostatistischer, temperatur-, alterungs- und chemikalienbeständiger, 2-komponentiger Fugenmörtel auf Epoxidharz-Basis. Im Innen- und Außenbereich zur Verfugung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaiken im Wand- und Bodenbereich. Insbesondere bei Beanspruchung durch aggressive Wässer, pflanzliche und tierische Fette, Chemikalien sowie in Trinkwasserbehältern. Der Fugenmörtel Epoxy FMY 90 ist auch zum Verkleben, bzw. zum Ausgleichen geeignet.

- optimale Verarbeitungseigenschaften
- große Farbvielfalt
- bakteriologisch unbedenklich
- hoch belastbar

Verbrauch: ca. 1 kg/m² abhängig vom Fugenformat

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

2 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.		
	weiß		9002428164143	1 6414
	grau (wie zementäre Fugenfarbe)		9002428312971	3 1297
	manhattan (wie zementäre Fugenfarbe)		9002428305119	3 0511
	silbergrau (wie zementäre Fugenfarbe)		9002428305126	3 0512
	Base abtönbar			1 6427

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.		
	weiß		9002428163849	1 6384
	grau (wie zementäre Fugenfarbe)		9002428312988	3 1298
	manhattan (wie zementäre Fugenfarbe)		9002428305096	3 0509
	silbergrau (wie zementäre Fugenfarbe)		9002428305102	3 0510
	Base abtönbar			1 6426



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

03 VERFUGEN – FUGENMÖRTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Fugenglitter Epoxy

Durch das Einmischen des Fugenglitters in den Fugenmörtel Epoxy FMY 90 entsteht ein Glitzereffekt. Als glitzernder Hingucker, bzw. Highlight, um zusätzlich zu den Fliesen noch Akzente setzen zu können.

Verbrauch: 200 g pro 6 kg Fugenmörtel

200 g	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 200Stk.		
gold			9002428305133	3 0513
silber			9002428305140	3 0514



Epoxy Fugenbrett

Extrahartes Fugenbrett aus Hartgummi zur leichteren Verfugung von Epoxyharzmaterialien.

1 Stk.			9002428101957	1 0195
--------	--	--	---------------	--------



Epoxy Waschset

Lieferumfang: Waschbrett und Waschschwamm.

1 Stk., 10 Stk. / Karton			9002428101964	1 0196
--------------------------	--	--	---------------	--------



Epoxy Ersatzschwamm

Zum Nachwaschen von Epoxyharzverfugungen.

1 Stk., 40 Stk. / Karton			9002428119969	1 1996
--------------------------	--	--	---------------	--------



Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92

Lösemittelhaltiger, saurer Reiniger. Reinigungsmittel zur Entfernung von Epoxiharzschleiern welche bei Arbeiten mit Fugenmörteln auf Reaktionsharzbasis auf keramischen Fliesen oder Glasmosaikern auftreten können. Geeignet auch für säurebeständige (auch raue) Natursteine.

Reichweite: ca. 15 m²/l (bei glasierten Fliesen)

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 400 Stk.	9002428159941	1 5994
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------

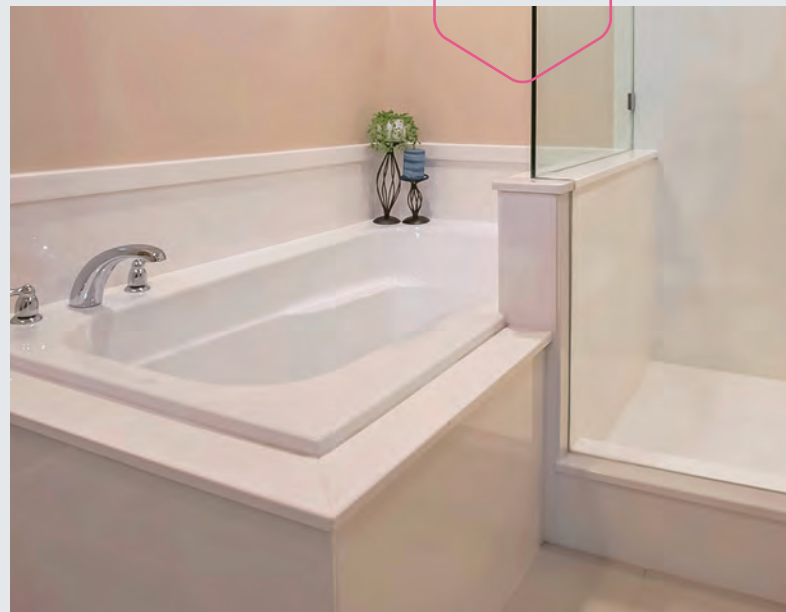
03 VERFUGEN

Anforderungen an Dichtstoffe

Dichtstoff ist ein Werkstoff zum Abdichten von Fugen und Spalten mittels Flankenhaftung. Maßgebliche Kriterien für einen Dichtstoff sind die Dehnfähigkeit, die Materialverträglichkeit, die UV-Beständigkeit und selbstverständlich die Haltbarkeit. Die einfache Handhabung sollte dabei nicht außer Acht gelassen werden - das Sanitärsilikon Profi **SIL 65** gibt es daher in den fünf gängigsten Farben jetzt auch im praktischen Schlauchbeutel mit 400 ml.

Speziell bei Dichtstoffen, die ihre Verwendung in Badezimmern und Küchen finden, ist die Beständigkeit gegen Pilze und Bakterien ebenfalls ausschlaggebend für deren Einsatz. Da eine Vielzahl an Dichtstoffen diese Anforderungen erfüllen, unterscheiden sie sich oft essenziell in der Verarbeitung, denn der beste Dichtstoff ist leider nutzlos, wenn er sich nicht aus der Kartusche pressen lässt. Der neue überstreichbare Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81** verbindet nicht nur längere Lebensdauer und Funktionalität der Fuge mit hoher Belastbarkeit und Beständigkeit gegen Pilz- und Bakterienbefall, sowie UV- und Witterungsbeständigkeit, sondern bietet auch eine extrem leichtgängige Verarbeitung, die neue Maßstäbe setzt.

Ein weiterer Vorteil gegenüber herkömmlichen Dichtstoffen ist die Verträglichkeit mit nahezu allen am Bau befindlichen Materialien (auch Naturstein, Glas, usw.). Das macht den Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81** auch zum idealen Produkt für Fugen bei Materialwechsel.



PRODUKT TIPPS

Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

Sanitärsilikon Profi **SIL 65**

- 1-komponentig
- im Innen- und Außenbereich
- geschmeidig und leicht zu glätten
- UV- und witterungsbeständig, wasserdicht
- resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall



SIEHE SEITE 92

Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81**

- 1-komponentig
- lösemittel- und silikonfrei
- geruchsneutral
- UV- und witterungsbeständig, wasserdicht
- resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall



SIEHE SEITE 92



Sanitärsilikon Profi SIL 65



Einkomponentiger, lösungsmittelfreier, UV-, alterungs- und witterungsbeständiger, wasserdichter, farbstabiler, elastischer Dichtstoff auf sauer vernetzender Silikonbasis mit guter chemischer Beständigkeit. Im Innen- und Außenbereich zum Verschließen von Dehnfugen, Wand- und Bodenrisen in keramischen Belägen, sowie zum Verschließen von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien.

Verbrauch: 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite
1 Schlauchbeutel reicht für ca. 13 lfm bei 5 mm Fugenbreite

310 ml KTU 12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936 Stk.

weiß	9002428153727	1 5372
grau	9002428153734	1 5373
transparent	9002428153741	1 5374
zementgrau	9002428168585	1 6858
manhattan	9002428153758	1 5375
silbergrau	9002428153765	1 5376
jasmin	9002428153772	1 5377
bali	9002428153789	1 5378
camel	9002428153796	1 5379
bahama	9002428153819	1 5381
basalt	9002428168578	1 6857
anthrazit	9002428153826	1 5382
sanitärgrau	9002428313558	3 1355
sandgrau	9002428313541	3 1354



310 ml KTU 6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936 Stk.



haselnuss	9002428316153	3 1615
seidengrau	9002428153857	1 5385
schwarz	9002428153864	1 5386
nussbraun	9002428153871	1 5387

400 ml PPE 20 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.200 Stk.

weiß	9002428313121	3 1312
grau	9002428313138	3 1313
zementgrau	9002428313145	3 1314
manhattan	9002428313152	3 1315
silbergrau	9002428313169	3 1316
sanitärgrau	9002428313626	3 1362
sandgrau	9002428313619	3 1361



Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81



1-komponentige, lösemittel- und silikonfreie, geruchsneutrale, UV- und witterungsbeständige, wasserdichte, bis 20 % dauerdehnfähige Dichtungsmasse auf MS-Polymerbasis. Resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall. Im Innen- und Außenbereich zum Verschließen von Dehnfugen, Wand- und Bodenrisen in keramischen Belägen, sowie von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien verwendbar. Weiters kann der Spezialdichtstoff überstrichen werden und ist für Verklebungen geeignet.

Verbrauch: 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite

290 ml KTU 12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936 Stk.

weiß	9002428306024	3 0602
grau	9002428306055	3 0605
manhattan	9002428306093	3 0609
silbergrau	9002428306079	3 0607



03 VERFUGEN – DICHTSTOFFE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Naturstein Silikon SIL 50



Einkomponentige, UV beständige, wasserdichte, bis 20 % dauerdehnfähige Dichtungsmasse auf neutraler Silikonbasis. Im Innen- und Außenbereich geeignet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Silikondichtstoffen tritt bei Kontakt mit MUREXIN Natursteinsilikon SIL 50 keine Randzonenverschmutzung (Verfärbung) auf. Auch für den Einsatz in Schwimmbecken und Nassräumen geeignet.

Verbrauch: 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite

310 ml KTU 12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 720 Stk.

weiß	9002428042243	4224
grau	9002428042212	4221
transparent	9002428084236	8423
bahama	9002428042267	4226
anthrazit	9002428042236	4223
manhattan	9002428114858	1 1485

- neutral vernetzend
- für Schwimmbecken geeignet



Fugenacryl AC 15

Verarbeitungsfertiger, 1-komponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis mit erhöhter Dehnfähigkeit. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel- sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsschutzten Metallen. Insbesondere auch zur Anschlussfugenabdichtung bei Blendrahmen von Holz- und Metallfenstern, bei Rollläden, Innen- und Außenfensterbänken, Porenbeton, Beton-, Holzelementen und Trennwänden geeignet. Nicht geeignet bei Dauernassbelastung.

Verbrauch: ca. 12,5 lfm bei einer 5 x 5 mm Fuge

310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal = 936 Stk.	9002438139391	1 3939
600 ml	PPE	20 Stk./Karton, 1 Pal = 600 Stk.	9002438314194	3 1419



Handpistole

Handpistole für sämtliche 290 ml und 310 ml Kartuschen und 400 ml Schlauchbeutel (Puppen).

1 Stk.	9002689141099	1 4109
--------	---------------	--------



Universal Glätter UG 1

MUREXIN Universal Glätter UG 1 dient zum Nachglätten von allen MUREXIN Silikon- und Polyurethandichtungen sowie MUREXIN Natursteinsilikonen. Im Innen- und Außenbereich. MUREXIN Universal Glätter hat die Eigenschaft die Oberflächenspannung der eingesetzten Dichtstoffe so zu verändern, dass die pastösen Massen problemlos verformt werden können. Mit Wasser allein ist dies nicht möglich. Auch als Waschlilfe bei Verfugung mit Fugenmörtel Epoxy FMY 90 empfohlen (Mischungsverhältnis: 1 Teil Universal Glätter UG 1 zu 10 Teile Wasser).

Verbrauch: eine Flasche mit 1,0 Liter reicht für ca. 60 lfm (ermittelt im Normklima, 20 °C / 60 % relative Luftfeuchte)

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002428120613	1 2061
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	1 2062



Sprühkopf Colocura SK 1

Passend für den Universalglätter UG 1, sowie für sämtliche Produkte aus dem Reinigungssortiment.

1 Stk.	9002689121886	1 2188
--------	---------------	--------



PRODUKT TIPP

Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express

- Kombinationsverklebungen diverser Werkstoffe
- dauerelastisch mit extrem hoher Klebekraft
- sehr gute Haftung ohne Grundierung
- extrem hohe Anfangsklebekraft 25 kg/cm²



Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 96

04 UNIPLATTE, ROHRKÄSTEN UND ZUBEHÖR

Alles garantiert nach Wunsch mit der MUREXIN Uniplatte

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten zum Verkleiden von Wand- und Bodenflächen im Nassbereich.

MASSGENAU, KREATIV UND BESTÄNDIG.

Die Uniplatte ist das ideale Trägerelement für alle Arten von keramischen Belägen im Dünnbettverfahren. Sie besteht aus rosa extrudiertem Polystyrolhartschaum und beidseitiger, mit Textilglasgitter armierter, Spezialmörtelbeschichtung. Extrudiertes Polystyrol bildet den Kern der Leichtbauplatte und wird seit vielen Jahren erfolgreich als Isolationsmaterial verwendet. Die beidseitige Beschichtung bewirkt eine höhere Druckfestigkeit und erleichtert die Montage mittels Kleber an bestehenden Unterbauten. MUREXIN empfiehlt dafür den Spezialklebstoff **X-Bond MS-K88 Express** mit extrem hoher Klebekraft und zuverlässiger Haftung auch ohne Grundierung. Durch die Beschichtung ist es möglich, alle Arten von Fliesen, Mosaik und großflächigen Keramikplatten im Dünnbettverfahren direkt auf die MUREXIN Uniplatte zu verkleben.

IDEAL FÜR INNEN UND AUSSEN – EINFACH ZU VERARBEITEN!

Die MUREXIN Uniplatte eignet sich hervorragend zum Verkleiden von Wand- und Bodenflächen im Trockenbereich sowie in Nassräumen.

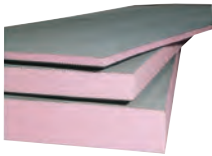
- im Innen- und Außenbereich in Verbindung mit Abdichtungen, wie z.B. Dichtfolie **DF 2K**
- Verkleidung von Badewannen und Duschtassen
- Herstellung von Trennwänden, wie z.B. bei Duschen, WC-Anlagen, u.v.m.
- Herstellung von Konstruktionen, wie z.B. Einbauwaschtische, Regale, Stufen, Wasserbehälter, Ablagen, Rundverkleidungen u.v.m.
- Verkleidung von Abflussrohren
- Überdeckung von Holzböden sowie Holzständerkonstruktionen

DIE TRÄGERPLATTE FÜR KERAMISCHE BELÄGE

- leichtes Gewicht
- wasserfest und formstabil
- hochwärmedämmend
- maßgenau und planeben
- frostbeständig
- dampfdiffusionsfähig
- hohe Druckfestigkeit
- alterungsbeständig
- schwer brennbar
- einfache und schnelle Bearbeitung
- sofortige Weiterverarbeitung möglich
- einfache Verarbeitung
- problemloser Transport
- geringe Schmutz- und Staubentwicklung

04 UNIPLATTE, ROHRKÄSTEN UND ZUBEHÖR

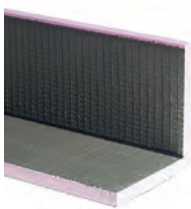
EAN Art.-Nr. Preise in €, exkl. MwSt.



Uniplatte

Wärmedämmende, wasserfeste, schwer brennbare, frostbeständige, dampfdiffusionsfähige, unverrottbare Trägerplatte mit hoher Druckfestigkeit aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit textiltglasgitterarmerter Spezialmörtelbeschichtung. Die MUREXIN Uniplatte enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW's), HFCKW's bzw. HFKW's und auch kein HBCD. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleiden von Wand- und Bodenflächen im Trocken- und Nassbereich, zur Errichtung von Trennwänden und zur Überdeckung. Zur Verkleidung von Fassaden und Sockeln, sowie zur Herstellung von Spezialkonstruktionen.

60 x 130 cm	1 Pal. = 80 Stk.		
0,4 cm, 0,78 m ²		9002428147436	1 4743
60 x 130 cm	1 Pal. = 160 Stk.		
0,6 cm, 0,78 m ²		9002428047446	4744
60 x 130 cm	1 Pal. = 108 Stk.		
1 cm, 0,78 m ²		9002428130896	1 3089
60 x 260 cm	1 Pal. = 108 Stk.		
1 cm, 1,56 m ²		9002428047453	4745
60 x 260 cm	1 Pal. = 60 Stk.		
2 cm, 1,56 m ²		9002428047460	4746
60 x 260 cm	1 Pal. = 40 Stk.		
3 cm, 1,56 m ²		9002428047477	4747
60 x 260 cm	1 Pal. = 30 Stk.		
4 cm, 1,56 m ²		9002428047484	4748
60 x 260 cm	1 Pal. = 24 Stk.		
5 cm, 1,56 m ²		9002428047491	4749
60 x 260 cm	1 Pal. = 20 Stk.		
6 cm, 1,56 m ²		9002428047576	4757
60 x 260 cm	1 Pal. = 16 Stk.		
8 cm, 1,56 m ²		9002428095881	9588
60 x 260 cm	1 Pal. = 12 Stk.		
10 cm, 1,56 m ²		9002428162682	1 6268



Rohrkasten L

Winkelverklebte Uniplatte in L-Form zum Verkleiden von z.B. Abflussrohren.
Länge: 260 cm, Dicke: 2 cm

15 x 15 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047804	4780
20 x 20 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047811	4781
30 x 30 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047828	4782
20 x 40 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428131060	1 3106



Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express

Hochwertiger elastischer 1-komponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der MSP-Technologie. Das Produkt ist wasser-, lösungsmittel-, silikon-, isocyanat- und halogenfrei, sowie überstreichbar, UV- und witterungsbeständig. Weiters ist es dauerelastisch und verhindert die Übertragung von nachteiligen Kräften auf den Untergrund. Universell einsetzbarer haftstarker Kleb- und Dichtstoff zur Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: je nach Untergrund und Anwendung

290 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.200 Stk.	9002689132479	1 3247
--------	-----	---------------------------------------	---------------	--------



Glasseidengewebe GS 10

Selbstklebendes, alkalibeständiges Armierungsgewebe. Zur Armierung von Klebespachteln und Abdichtungen im Stoßbereich. Dient zur Kraftaufnahme, zB. bei Rissüberbrückung.

Breite: 12,5 cm

25 lfm	ROL	48 Stk. / Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002428164358	1 6435
--------	-----	-------------------------------------	---------------	--------

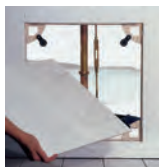


Energy Textile

Alkalibeständiges Textilglasgewebe aus Glasfäden (SBR-beschichtet = Styrol-Butadien-Rubber). Zur Armierung von Spachtelschichten bei allen Wärmedämmverbundsystemen und auf Putzsystemen (Fassade).

Verbrauch: 1,1 lfm/m² Fläche

55 m ²		ROL 1 Pal. = 33 Stk.		
1,1 m breit			9002438306793	30679



Uniflex Fliesentürchen Classic

Mit dem Uniflex Fliesentürchen erhalten Sie ein nach entsprechender Fertigstellung nicht sichtbares Türchen für die Abdeckung von Installationszugängen. Mit dem stufenlos verstellbare Kunststoffrahmen des Uniflex Fliesentürchen Classic lassen sich Öffnungen bis 45 x 45 cm abdecken. Rahmenlos sind sogar Fliesentürchen bis 60 x 60 cm möglich!

1 Stk.		10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 240 Stk.	9003291000019	9108
--------	--	-------------------------------------	---------------	------



Uniflex Fliesenmagnete Profi

Magnethalter zur unsichtbaren Abdeckung von Installationszugängen. Für ein unsichtbares Abdecken von Installationszugängen wie Absperrhähen, Kamintürchen, usw.. Für alle Fliesenformate und Wandöffnungen bis 60 x 60 cm, auch für Marmorfliesen. Die Magnete halten Abdeckungsgewichte bis 10 kg.

1 Stk.		25 Stk. / Karton, 1 Pal. = 3.250 Stk.	9003291000026	9109
--------	--	---------------------------------------	---------------	------



05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN

Edelstahl glänzend oder matt, Aluminium beschichtet oder eloxiert – einfach formschön

Fliesenabschlussschienen runden das Sortiment in der Fliesenverlegetechnik ab. Speziell bei der Ausbildung von Kanten und Ecken sind Fliesenabschlussschienen ideal und leicht anzuwenden und bilden einen optimalen, schönen Abschluss.

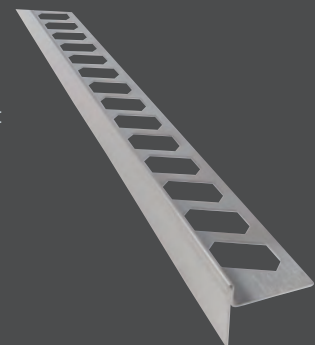
Wie Mode und Farben unterliegen auch Abschlussschienen aktuellen Trends. Waren in den 1980ern bunte, runde Profile angesagt, neigt man heute zur Verwendung von geraden Kanten und sachlich kühlem Metall. Auch bei den Belagsstärken gibt es Trends. Die zur Zeit sehr gängige 10 mm Keramik findet ihren perfekten Abschluss mit den neuen 11 mm Profilen und die 8 mm Keramik bekommt mit 9 mm Profilen ab sofort ihren perfekten Abschluss. Und speziell für Mosaik bieten wir 4 mm Profile an.

Fliesenabschlussschienen werden in den Werkstoffen Aluminium, Edelstahl und PVC angeboten und sind somit für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche, wie z.B. Sanitär- und Nassräume, Wohnräume, Terrassen, Küchen, für die Lebensmittelindustrie, usw. geeignet. Neben den Winkel- und Rundkantenabschlussprofilen gibt es auch Stiegen-, Dehnfugen- und Terrassenprofile, 4-eckige Abschlussschienen und die MUREXIN Duschkeilschiene.

PRODUKT TIPP

Duschkeilschiene

- hochwertig
- formschön
- Edelstahl V2A
matt gebürstet



Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 103



Winkelabschlussprofile

Winkelabschlussprofil in vielen Ausführungsvarianten für einen saubereren, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Neben dem formschönen Abschluss von Fliesenkanten dient das Produkt auch dem Schutz dieser und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Belagsarten (z.B. Fliesen zu Teppichboden) oder zur Begrenzung für Belagsmaterialien wie Teppich, Parkett, Laminat verwendet werden.

Edelstahl V2A

3 m Stab 10 Stk. / Bund

	6 mm MG 6	9002428043851	4385
	8 mm MG 8	9002428043868	4386
NEU	9 mm MG 9	9002428316191	3 1619
	10 mm MG 10	9002428043875	4387
	11 mm MG 11	9002438159767	1 5976
	12,5 mm MG 12,5	9002428043882	4388
	15 mm MG 15	9002428043899	4389

Edelstahl V2A matt gebürstet

3 m Stab 10 Stk. / Bund

	6 mm MG 6	9002428159354	1 5935
	8 mm MG 8	9002428159361	1 5936
NEU	9 mm MG 9	9002428316207	3 1620
	10 mm MG 10	9002428159378	1 5937
	11 mm MG 11	9002428159750	1 5975
	12,5 mm MG 12,5	9002428159385	1 5938
	15 mm MG 15	9002428159392	1 5939

Alu eloxiert

3 m Stab 10 Stk. / Bund

NEU	4 mm MG 4	9002428316160	3 1616
	6 mm MG 6	9002428043004	4300
	8 mm MG 8	9002428043011	4301
NEU	9 mm MG 9	9002428316177	3 1617
	10 mm MG 10	9002428043028	4302
	11 mm MG 11	9002428159774	1 5977
	12,5 mm MG 12,5	9002428043035	4303
	15 mm MG 15	9002428043042	4304

Alu weiß beschichtet

3 m Stab 10 Stk. / Bund

	6 mm MG 6 weiß	9002428043103	4310
	8 mm MG 8 weiß	9002428043158	4315
NEU	9 mm MG 9 weiß	9002428316184	3 1618
	10 mm MG 10 weiß	9002428043219	4321
	11 mm MG 11 weiß	9002428159781	1 5978
	12,5 mm MG 12,5 weiß	9002428043264	4326

05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



PVC Winkelabschlussprofile

PVC-Winkelabschlussprofil für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Weiters dient das Produkt auch dem Schutz dieser und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Belagsarten oder zur Begrenzung für Belagsmaterialien verwendet werden.

3 m Stab

6 mm weiß – 10 Stk. / Bund	9002428053737	5373
8 mm weiß – 10 Stk. / Bund	9002428053751	5375
10 mm weiß – 5 Stk. / Bund	9002428053775	5377



Abschlusssschiene 4-eckig

Abschlusssschiene 4-eckig aus hochwertigem Edelstahl. Qualität: V2A, WN 1.4301 Für einen formschönen Abschluss bei Fliesenkanten oder für die kreative Gestaltung als Listlli.

3 m

7 mm Edelstahl V2A	9002428111857	1 1185
7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156940	1 5694
9 mm Edelstahl V2A	9002428111871	1 1187
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156957	1 5695
9 mm weiß	9002428117750	1 1775
9 mm Alu eloxiert	9002428117811	1 1781
11 mm Edelstahl V2A	9002428111888	1 1188
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156964	1 5696
11 mm weiß	9002428117767	1 1776
11 mm Alu eloxiert	9002428117828	1 1782



Endstücke für Abschlusssschiene 4-eckig

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

1 Stk.

7 mm Edelstahl V2A	9002428113301	1 1330
7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156995	1 5699
9 mm Edelstahl V2A	9002428113318	1 1331
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157008	1 5700
9 mm weiß	9002428119488	1 1948
9 mm Alu eloxiert	9002428119501	1 1950
11 mm Edelstahl V2A	9002428113325	1 1332
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157015	1 5701
11 mm weiß	9002428119518	1 1951
11 mm Alu eloxiert	9002428119532	1 1953



Rundkantenabschlussprofile

Rundkantenabschlussprofil in vielen Ausführungsvarianten für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Weiters dient das Produkt auch dem Schutz dieser und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Belagsarten oder zur Begrenzung für Belagsmaterialien verwendet werden.

Edelstahl V2A

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MR 6	9002428043905	4390
8 mm MR 8	9002428043912	4391
10 mm MR 10	9002428043929	4392
12,5 mm MR 12,5	9002428043936	4393
15 mm MR 15	9002428043943	4394

Alu eloxiert

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MR 6	9002428043363	4336
8 mm MR 8	9002428043370	4337
10 mm MR 10	9002428043387	4338
12,5 mm MR 12,5	9002428043394	4339

Alu silber hochglanz eloxiert

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MR 6	9002428035054	3505
8 mm MR 8	9002428035061	3506
10 mm MR 10	9002428035078	3507
12,5 mm MR 12,5	9002428035085	3508

Alu weiß beschichtet

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MR 6 weiß	9002428043462	4346
8 mm MR 8 weiß	9002428043516	4351
10 mm MR 10 weiß	9002428043561	4356
12,5 mm MR 12,5 weiß	9002428043615	4361

05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Endstücke für Rundkantenabschlussprofile

Für formschöne Außeneckenausbildungen bei Rundkantenabschlussprofilen.

Edelstahl V2A

6 mm MRE 6	9002428046845	4684
8 mm MRE 8	9002428046852	4685
10 mm MRE 10	9002428046869	4686
12,5 mm MRE 12,5	9002428046876	4687
15 mm MRE 15	9002428046937	4693

Alu eloxiert

6 mm MRE 6	9002428046005	4600
8 mm MRE 8	9002428046012	4601
10 mm MRE 10	9002428046029	4602
12,5 mm MRE 12,5	9002428046036	4603

Alu silber hochglanz eloxiert

6 mm MRE 6	9002428035108	3510
8 mm MRE 8	9002428035115	3511
10 mm MRE 10	9002428035122	3512
12,5 mm MRE 12,5	9002428035139	3513

Alu weiß beschichtet

6 mm MRE 6 weiß	9002428046104	4610
8 mm MRE 8 weiß	9002428046203	4620
10 mm MRE 10 weiß	9002428046302	4630
12,5 mm MRE 12,5 weiß	9002428046401	4640



PVC Rundkantenabschlussprofile

PVC-Rundkantenabschlussprofil für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Neben dem formschönen Abschluss von Fliesenkanten dient das Produkt auch dem Schutz dieser und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Belagsarten (z.B. Fliesen zu Teppichboden), oder zur Begrenzung für Belagsmaterialien wie Teppich, Parkett, Laminat verwendet werden.

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm weiß	9002428035153	3515
-----------	---------------	------

3 m Stab 10 Stk. / Bund

8 mm weiß	9002428035214	3521
-----------	---------------	------

3 m Stab 5 Stk. / Bund

10 mm weiß	9002428035276	3527
------------	---------------	------

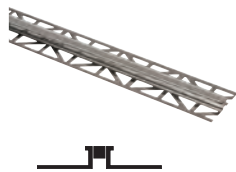


Endstücke für PVC Rundkantenabschlussprofile

Für formschöne Außeneckenausbildungen bei PVC Rundkantenabschlussprofilen.

1 Stk.

6 mm weiß	9002428035337	3533
8 mm weiß	9002428035399	3539
10 mm weiß	9002428035450	3545



Dehnfugenprofil Schwerlast

Hoch belastbares Metallprofil (Edelstahl, bzw. Aluminium) mit Silikon-Dehnfugenmaterial. Zur Ausbildung von hoch mechanisch belasteten Dehnfugen bei keramischen oder Natursteinbelägen im Innen- und Außenbereich. Durch sie werden Risse und Schäden (durch erhöhte Spannung) während der Bauphase verhindert. Weiters reduziert dieses Profil die Körper- und Trittschallausbreitung.

Breite: ca. 11,5 mm, Silikonbreite: ca. 6 mm, Silikonfarbe: grau

Edelstahl V2A

3 m Stab

10 mm	9002428157794	1 5779
12,5 mm	9002428157800	1 5780
15 mm	9002428157817	1 5781

Alu eloxiert

3 m Stab

10 mm	9002428157824	1 5782
12,5 mm	9002428157831	1 5783
15 mm	9002428157848	1 5784



Dehnfugenprofil

Zusammenextrudiertes Kunststoffprofil mit PVC-Dehnfugenmaterial. Zur Ausbildung von Dehnfugen bei keramischen Belägen im Innenbereich. Durch sie werden Risse und Schäden, welche aufgrund erhöhter Spannungen entstehen können, während der Bauphase verhindert.

Breite 8 mm, Farbe: grau

3 m Stab

8 mm MD 8	9002428047002	4700
10 mm MD 10	9002428047019	4701
12,5 mm MD 12,5	9002428047026	4702
15 mm MD 15	9002428047033	4703



Dehnfugenprofil schmal

Zusammenextrudiertes Kunststoffprofil in schmaler Ausführung mit PVC-Dehnfugenmaterial. Zur Ausbildung von Dehnfugen bei keramischen Belägen im Innenbereich. Durch sie werden Risse und Schäden, welche aufgrund erhöhter Spannungen entstehen können, während der Bauphase verhindert.

Breite: 4 mm, Farbe: grau

3 m Stab

8 mm MD 8	9002428086285	8628
10 mm MD 10	9002428086292	8629
12,5 mm MD 12,5	9002428086308	8630
15 mm MD 15	9002428086315	8631

05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN

EAN

Art.-Nr.

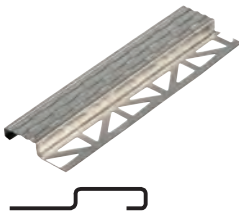
Preise in €,
exkl. MwSt.



Duschkeilschiene

Die Duschkeilschiene ist ein Gefälleprofil mit ca. 2% für den seitlichen Abschluss bei begehbaren, fliesenebenen Duschbereichen, bzw. Linienentwässerungen. Es dient zur Ausführung des Überganges der Gefälleebene mit der angrenzenden ebenen Fläche. Neben dem formschönen Abschluss von Fliesenkanten dient das Produkt auch dem Schutz dieser. Bei der Duschkeilschiene gibt es eine linke und eine rechte Ausführung.

1,48 m Stab	Edelstahl V2A matt gebürstet		
11 mm MK 11 links		9002428305010	3 0501
11 mm MK 11 rechts		9002428305027	3 0502

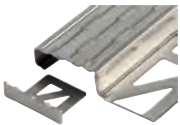


Stiegenprofil Edelstahl

Treppenprofil aus Edelstahl mit rutschhemmender, kreativer Oberfläche zur Ausbildung optisch schöner Stufenkanten mit Rutschsicherung oder zur kreativen Gestaltung im Abschlussbereich zum Beispiel als Listelli. Es ist geeignet zur Verlegung mit Fliesen oder Natursteinplatten und besonders empfehlenswert für öffentliche Gebäude, da das Profil äußerst belastbar und stabil ist. Durch das trendige Design ist das Profil aber auch bestens für den Privatbereich geeignet. Die Rutschhemmung ist mit R10 und der Verdrängungsraum mit V4 zu bewerten.

Material: kaltgewalzter Cr- Ni Edelstahl: V2A; WN 1.4301 Oberfläche: 2R (III D)

2,5 m Stab	Edelstahl V2A		
9 mm MS 9		9002428168530	1 6853
11 mm MS 11		9002428168547	1 6854



Endstücke für Edelstahl Stiegenprofile

Zur formschönen Ausbildung der Enden von Stiegenprofilen.

1 Stk.	Edelstahl V2A		
MSE 9-11		9002428168516	1 6851



Eckschutzprofil Edelstahl

Eckprofil aus gebürstetem Edelstahl für Wandaußenecken zur Kantenschutz Ausbildung. Bei Fliesenbelägen ist kein Anpassen an die Fliesenstärke mehr notwendig! Sowohl zu optischen Zwecken, als auch zum Schutz von mechanisch stärker beanspruchten Kanten. Zur Verklebung des Eckschutzprofils eignet sich besonders der Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express. (siehe S. 87)

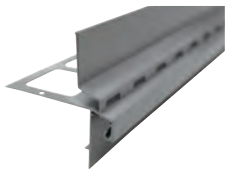
2,5 m Stab	5 Stk./Karton		
40 mm x 40 mm		9002428141229	1 4122

05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

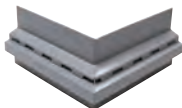


Balkondrainageprofil

Hochwertiges, drainagefähiges, grau pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss. Durch die Entwässerungslöcher wird ein optimaler Abfluss von Feuchtigkeit gewährleistet. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkon und Terrassen bei Verwendung von Drainageestrichen, -mörteln und anderen Drainagesystemen, bzw. auch bei Kiesschüttungen. Belagshöhe: 60 mm, Gesamthöhe: 115 mm, Farbton: grau

1 Stk.

2,5 m	4016505034095	1 6420
-------	---------------	--------



Balkondrainageprofil-Außenecke

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Gesamthöhe: 115 mm, Farbton: grau

1 Stk.

Außenabmessungen: 240 x 240 mm	4016505034118	1 6421
--------------------------------	---------------	--------

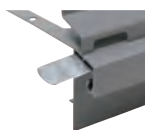


Balkondrainageprofil-Verbinder

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Farbton: grau

1 Stk.

Breite: 40 mm	4016505034101	1 6422
---------------	---------------	--------



Balkondrainageprofil-Verbindungsverstärker

Verzinktes Metall. Stärke: 0,8 mm

1 Stk.

18 x 64 mm	4016505033012	1 6423
------------	---------------	--------



Terrassenprofil

Winkelförmiges, hellgrau pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkon und Terrassen.

3 m Stab

40 mm hoch (MT 40)	9002428086339	8633
70 mm hoch (MT 70)	9002428053805	5380
100 mm hoch (MT 100)	9002428053812	5381



Terrassenprofil-Eckverbinder

Für die formschöne Eckausbildung, Farbton: hellgrau

1 Stk.

40 mm hoch	9002428086346	8634
70 mm hoch	9002428073612	7361
100 mm hoch	9002428073667	7366



Terrassenprofil-Verbinder

Farbton: hellgrau

1 Stk.

40 mm hoch	9002428086353	8635
70 mm hoch	9002428073575	7357
100 mm hoch	9002428073582	7358



Saurer Reiniger **Colo SR 30**

Säurehaltiger Spezialreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement- oder Kalkschleier, Auskredungen, etc. im Innen- und Außenbereich. Löst anorganische Verschmutzungen und Ablagerungen durch den niedrigen pH-Wert und zusätzliche, alkoholische Komponenten. Das Produkt kann in allen Formen der Applikation auf nicht-porösen Untergründen, wie z.B. Industrieböden, Fliesen, Edelstahl, etc. verwendet werden. Von Handwäsche bis Automaten-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich. Auch Fluten und Strahlen ist möglich.

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121220	1 2122
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Alkalischer Reiniger **Colo AR 30**

Alkalischer Spezialreiniger zur Lösung von starken organischen Verschmutzungen. Beinhaltet spezielle Katalysatoren für beste Reinigungsergebnisse im Innen- und Außenbereich. Löst organische Verschmutzungen und Ablagerungen wie Fett, Teer, Lasuren, Rückstände von Pflegemitteln, Schmutz, Ruß, Wachs, Ausblühungen und andere, auch flüssige Stoffe, wie Öle, Lösemittel, etc. Das Produkt kann in allen Formen der Applikation verwendet werden. Von Handwäsche bis Automaten-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich. Auch Fluten und Strahlen ist möglich.

Verbrauch: je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121237	1 2123
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Grundreiniger **Colo GR 20**

Milder Reiniger zum Entfernen von allgemeinem Haus-, bzw. Straßenschmutz. Mild und neutral zu Haut und Umwelt. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch. Im Innen- und Außenbereich zum Reinigen von öligen, fetten, russigen, uvm., Untergründen. Geeignet zur täglichen Unterhaltsreinigung von jeglichen Untergründen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 100 m² je nach Verschmutzung

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121244	1 2124
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Algen- und Schimmelstopp **Colo AS 50**

Ein gebrauchsfertiger Spezialreiniger zum schnellen Beseitigen von Schimmel, Stockflecken und Pilzen im Innen- und Außenbereich. Auch vorbeugend.

Verbrauch: 500 ml je 5 m²

Sprühflasche				
500 ml	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 450 Stk.	9002689121251	1 2125



Imprägniergrund **Cura IG 20**

Gebrauchsfertige Spezialimprägnierung mit wasser- und ölabweisenden Wirkstoffen. Das Produkt ist auf Wasserbasis, daher frei von organischen Lösemitteln. Im Innen- und Außenbereich zum Schützen von verschiedenen Materialien. Das Produkt hat nur einen schwachen Eigengeruch, der sich sehr schnell verflüchtigt.

Verbrauch: je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 20 m²/l

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121268	1 2126
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Pflegeöl **Cura IL 20**

Geruchloses, hochwertiges Schutz- und Pflegeprodukt für unglasierte, saugfähige Klinker und Keramik, Riemchen, Spalt-, Ziegel- und Tonplatten, Zementestriche und zementäre Verlaufsbeschichtungen im Innen- und Außenbereich. Durch seine dünnflüssigen Eigenschaften dringt das Produkt tief in saugfähige Oberflächen ein und verleiht diesen ein rustikales, farbkraftiges Aussehen. Gleichzeitig wird die Pflege erleichtert und die Empfindlichkeit reduziert.

Verbrauch: 1 Liter reicht für 20 m² je nach Saugfähigkeit

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121275	1 2127
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Steinsiegel **Cura SI 90**

Aromatenreduzierte, gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie Versiegelung zum Schutz von saugfähigen Natur und Kunststeinen. Dringt in die Poren des Steines ein und bildet einen seidengläänzenden, schützenden Film in und auf der Oberfläche mit gleichzeitiger Farbvertiefung. Im Innen- und Außenbereich zur Verbesserung des Aussehens („Nasseffekt“).

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m²

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121329	1 2132
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Farbvertiefer **Cura FV 90**

Gebrauchsfertiger Farbvertiefer für polierte, geschliffene und natürlich belassene Natursteine. Dieser dringt in die Poren des Steines ein, intensiviert die natürliche Farbgebung, die behandelte Oberfläche wird pflegeleichter und unempfindlicher und schützt somit vor Flecken und Verschmutzungen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m²

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002689154853	1 5485
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Sprühkopf **Colocura SK 1**

Passend für sämtliche Produkte aus dem Reinigungssortiment, sowie für den Universalglätter UG 1.

1 Stk.			9002689121886	1 2188
--------	--	--	---------------	--------

Beschichtungs- technik



Seite

1. Vorbereiten	
- Imprägnieren	111
- Grundieren	112
- Reaktionsharzmörtel	115
2. Beschichten	
- Industrie	117
- Kreativ	120
- Ableitfähig	121
3. Versiegeln	
- Transparent	123
- Färbig	124
4. Natursteinteppich	127
5. Zusatzprodukte und Werkzeuge	129

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

Der MUREXIN Service Bereich soll Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen und diese auch erleichtern. Nutzen Sie die unterschiedlichen Tools, um Fragen rasch zu beantworten und Informationen auf einen Blick zu erhalten.

Servicetools

Nutzen Sie unsere Servicetools, um Ihr Bauprojekt so detailliert wie möglich zu planen. Stellen Sie Ausschreibungstexte schnell und einfach zusammen und kalkulieren Sie die Baukosten bereits vorab am Richtpreiskalkulator genau. Geben Sie Ihr Bauvorhaben in den interaktiven MUREXIN Anwendungstechniker ein, erfahren Sie, welche Produkte Sie für Ihr Vorhaben benötigen, bemessen Sie die genaue Menge und erstellen Sie schnell und einfach eine Bestellliste. Alles aus einer Hand!



AUSSCHREIBUNGS-
TEXTE



RICHTPREIS-
KALKULATIONEN



Unsere Produkte sind immer in Begleitung:

Nützliche Informationen für den täglichen Gebrauch finden Sie im Technischen Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt, Leistungserklärung und teilweise auch in Infoblättern, Folder und Broschüren - selbstverständlich sind diese Begleiter online verfügbar!



PROJEKT-
FOLDER

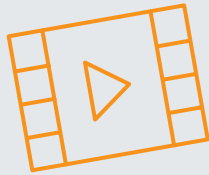


PROJEKT-
PROTOKOLLE



PFLEGEANLEITUNGEN
& ANWENDUNGSTIPPS





VIDEOS VERARBEITUNGS- TIPPS

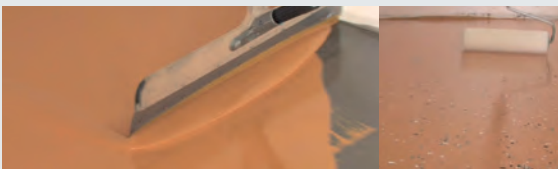
DESIGNBELAG



NATURSTEINTEPPICH



BODENBESCHICHTUNGEN



MÖRTELHARZ FÄRBIG



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2021

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Zuverlässigkeit der Produkte sind die Ton angehenden Themen der Sparte Beschichtungstechnik. Mit dem Express Coat **EC 260** schicken wir eine weitere Versiegelung ins Rennen: neben ihrer Schnelligkeit beeindruckt sie mit einem überdurchschnittlich breiten Anwendungsspektrum. Besonders bei der neuen Objektgrundierung **OG 80** ist ihre sämige Konsistenz, die bei geringen Rautiefen egalisierend wirkt. Bei der Epoxy Basisbeschichtung **EP 2** ist neu, dass sie in sechs trendigen Grautönen - von hell bis dunkel - als fertige Lagerware erhältlich ist. Sie ist selbstverlaufend und lässt sich grandios entlüften, was den Verarbeiter sehr freuen wird. Physiologisch unbedenklich und 1-komponentig bieten wir das Natursteinteppichharz **MS-1K** in einer praktischen und praxistauglichen Kunststoffdose mit Schraubverschluss an: kein Anmischen, keine Mischfehler und restlos zu entleeren - das spart Zeit und Geld und ist einfach **BEST4YOU!**

DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Objektgrundierung OG 80	112
Epoxy Basisbeschichtung EP 2	117
Express Coat EC 260	123
Natursteinteppichharz MS-1K	127

01 VORBEREITEN

Von Grund auf perfekt: ein gut vorbereiteter Untergrund ist das A und O jedes Epoxy-Bodenbelages

Im täglichen Praxiseinsatz bewähren sich MUREXIN Bodensysteme unter extremen Belastungen, egal ob in Produktionshallen, chemischen Betrieben, oder in öffentlichen Gebäuden und Geschäften.

Der Untergrund bildet die Basis für einen langlebigen Epoxyboden. Jede Beschichtung kann die an sie gestellten Anforderungen nur dann erfüllen, wenn der Untergrund frei von Mängeln ist. Die Untergrundbeschaffenheit muss den Anforderungen der IBF-Richtlinie – Industrieböden aus Reaktionsharz – entsprechen.

SÄMIGE KONSISTENZ, EGALISIEREND APPLIZIERBAR

Die Objektgrundierung **OG 80** wirkt aufgrund ihrer sämigen Konsistenz bei geringen Rautiefen egalisierend. Bei größeren Rautiefen kann sie auf der Baustelle je nach Bedarf zusätzlich mit feuergetrocknetem Quarzsand verfüllt werden.

BREITES ANWENDUNGSGEBIET

Durch ihre besondere Beschaffenheit bietet sie höchsten Verarbeitungscomfort. Sie kann gerollt oder gespachtelt werden. Die Objektgrundierung **OG 80** ist für einen Einsatz im Bauwesen universell geeignet. Sie ist lösemittelfrei, unpigmentiert und eignet sich im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachteln für EP-, oder PU-Beschichtungen.



PRODUKT TIPP

Objektgrundierung **OG 80**

- lösemittelfrei
- egalisierend
- hohe Untergrundbenetzung
- sehr gute Entlüftung
- universell einsetzbar

NEU



Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



- zum Verpressen statischer Risse
- zur Verfestigung von porösen Untergründen

Epoxy Imprägnierharz IH 16



Lösemittelfreies, transparentes, ungefülltes Epoxidharz-Härtersystem in zwei Komponenten zur Untergrundvorbehandlung, speziell zur Verfestigung labiler, mürber, minderfester, mineralischer Untergründe und zur Rissanierung. Im Innen- und Aussenbereich als verfestigende Imprägnierung stark saugender, mineralischer Untergründe, sowie zur Rissinjektion bei Rissenbreiten bis 0,3 mm.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,7 kg/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

9 kg	EH			
7 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689154839	1 5483
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689154846	1 5484



- hochwertiger Verdunstungsschutz und Imprägnierung für frische, flügelgeglättete Monoplaten

Epoxyimprägnierung Repol EP 1



Lösemittelhaltiges, zweikomponentiges, transparentes Epoxidharz-System. Im Innen- und Außenbereich. Zur Imprägnierung und Verfestigung von saugenden mineralischen Untergründen. Zum Imprägnieren und als Verdunstungsschutz auf frisch geflügelten monolithischen Platten. Zur Verbesserung der mechanischen Abriebfestigkeit. Zum Schutz gegen Treibstoffe und Öle.

Verbrauch: 0,15 - 0,30 l/m² abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes

10 Liter	EH			
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689116929	1 1692
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689116936	1 1693



Objektgrundierung OG 80

Modifiziertes, lösemittelfreies, unpigmentiertes, Epoxidharz-Härterssystem für Grundierspachtelungen im Innen- und Außenbereich. Als Grundierung, Kratzspachtelung unter EP- oder PU-Beschichtungen, sowie zur Herstellung von Dampfbremsen und Mörtelmischungen mit Quarzsand.

- optimal zur Rautiefenegalierung
- kein Verfüllen bauseitig für Grundierspachtelungen nötig

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,4 - 0,5 kg/m² je Auftrag
 als Kratzspachtelung ca. 0,8 - 0,9 kg/m² pro mm bei MV 1:0,5 mit QS 0,3 - 0,8 mm
 als Grobmörtel ca. 3 kg/m² pro cm, MV: 1:6 mit QS 0,063 - 3,5 mm
 als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m²

30 kg	EH			
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689312048	3 1204
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689312055	3 1205



Epoxy Grundierharz GH 50

Niedrigviskoses, modifiziertes, lösemittelfreies, unpigmentiertes, geruchsneutrales Epoxidharz-Härterssystem in zwei Komponenten für universelle Verwendung im Bauwesen. Das Material ist sehr emissionsarm und kann je nach Bedarf bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand hoch verfüllt werden. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachtelung für Epoxy-Beschichtungen, zur Sanierung von Estrichrissen, Ausfüllen von Estrichhohlstellen im Injektionsverfahren, zur Herstellung von Mörtelmischungen mit Quarzsand zum Vergießen von Maschinenfundamenten und Stehern, sowie zur Herstellung von Dampfbremsen.

- geruchsneutral
- niedrigviskos

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,25 kg/m² je Auftrag
 als Kratzspachtelung ca. 0,6 kg/m² pro mm bei MV 1 : 1 bis 1 : 2,5 mit QS 0,1 - 0,2 mm bzw. 0,3 - 0,8 mm
 als Grobmörtel ca. 2 kg/m² pro cm, MV: bis 1 : 10, QS 0,063 - 3,5 mm
 als Dampfbremse ca. 0,40 kg/m²

5 kg	EH			
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689154884	1 5488
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689154891	1 5489

30 kg	EH			
24 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689148043	1 4804
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689148050	1 4805

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Express Coat EC 60

Lösemittelfreies, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, 2-komponentiges Reaktionsharzsystem für Oberflächenschutzsysteme im Industriebodenbereich. Zur Grundierung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreungen, sowie zur Versiegelung von volldeckend abgechipsten Schichten. Geeignet zur schnellen Schienenverklebung in Kombination mit Thixotropiermittel Epoxy TE 2K oder als Reaktionsharzmörtel in Kombination mit Quarzsand.

- extrem schnellreaktiv
- in 60 Minuten überarbeitbar (bei 23 °C)

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,3 - 0,4 kg/m² auf mineralischen Untergrund
 als Einstreuschicht ca. 0,4 - 0,5 kg/m² für Chipsabstreungen
 Einstreuchips ca. 0,5 kg/m² pro Lage volldeckend (im Überschuss) als Kopfversiegelung
 ca. 0,25 - 0,35 kg/m² auf im Überschuss abgechipsten Schichten
 als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m² pro cm, MV: bis 1 : 8, QS 0,063 - 3,5 mm

2,5 kg	EH			
1,5 kg	BDO	1 Stk., 1 Pal. = 132 Stk. Komp. A	9002689306276	3 0627
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689306283	3 0628

10 kg	EH			
6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689157328	1 5732
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689157335	1 5733



Epoxy Basisharz EP 70 BM



Niedrigviskoses, modifiziertes, lösemittelfreies, unpigmentiertes, Epoxidharz-Härterssystem in zwei Komponenten für universelle Verwendung im Bauwesen (im Innen- und Außenbereich). Das Material ist emissionsarm und kann je nach Bedarf bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand verfüllt werden.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,3 kg/m² je Auftrag
 als Kratzspachtelung ca. 0,7 kg/m² pro mm
 bei MV 1 : 1 bis 1 : 2 mit QS 0,1 - 0,2 mm / 0,1 - 0,5 mm / 0,3 - 0,8 mm
 als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m² pro cm, MV 1 : 8, QS 0,063 - 3,5 mm
 als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m²

4,5 kg	EH			
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689063414	6341
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689063452	6345

30 kg	EH			
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689076452	7645
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689076469	7646



Epoxy Expressharz EP 90



- nach ca. 3 Stunden überarbeitbar (bei 23 °C)

Niedrigviskoses, lösemittelfreies, ungefülltes, schnellreaktives Epoxidharz-Härterssystem in zwei Komponenten. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachtelung für nachfolgende Reaktionsharzsysteme, zur Sanierung von Estrichrissen und Estrichhohlstellen, zur Herstellung von EP-Mörtelmischungen mit Quarzsand, zum Vergießen von Maschinenfundamenten und Stehern, sowie zur Herstellung von Dampfbremsen.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,3 kg/m² je Auftrag
als Kratzspachtelung ca. 0,7 kg/m² pro mm
bei MV 1 : 1 bis 1 : 2 mit QS 0,1 - 0,2 mm / 0,1 - 0,5 mm / 0,3 - 0,8 mm
als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m² pro cm, MV 1 : 8, QS 0,063 - 3,5 mm
als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m²

4,5 kg	EH			
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689140955	1 4095
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689140962	1 4096

12 kg	EH			
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689311768	3 1176
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689311775	3 1177



Aqua Primer AP 2000



- diffusionsoffen
- für nicht saugende Untergründe

Lösemittelfreie, wasseremulgierbare, unpigmentierte, wasserdampfdiffusionsfähige 2-Komponenten-Grundierung auf Epoxidharzbasis. Sehr guter Haftverbund auf mineralischen Untergründen. Auf Bodenflächen, als Grundierung und Haftvermittler auf vorbereiteten, mineralischen Untergründen wie Beton- oder Estrichflächen, Magnesia- und Calciumsulfatestrichen.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,3 kg/m² je nach Saugfähigkeit als Grundierspachtelung ca 0,6 kg/m² (MV siehe „Verarbeitung“)

15 kg	EH			
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. Komp. A	9002689313311	3 1331
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk. Komp. B	9002689310525	3 1052

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Mörtelharz MHF 10 Färbig

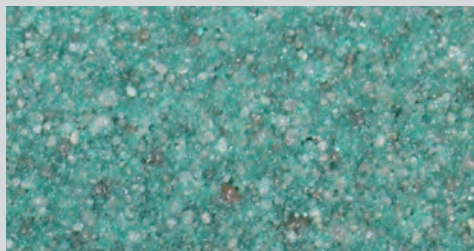
Frost-/taumittel, lösemittelfreies, abtönbares, geruchsneutrales Epoxidharz-Härtersystem in 2 Komponenten. Das Material entspricht EC 1^{PLUS} (sehr emissionsarm) und kann je nach Bedarf eingefärbt, bzw. bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand hoch verfüllt werden. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von farbigen Mörtelmischungen mit Quarzsand. Kann durch Zugabe von Thixotropiermittel auch als Porenverschluss verwendet werden. Für begehbare und befahrbare Beläge in Carports, Rampen, Kanaldeckel-, sowie bei Straßenbauarbeiten, etc.. Auf minderfesten Untergründen, selbsttragend ab 15 mm. In den Farben: schwarz, grün, beige und rot erhältlich.

- auch auf schadhafte Untergründen ab Schichtdicke 15 mm
- diffusionsoffen
- abtönbar

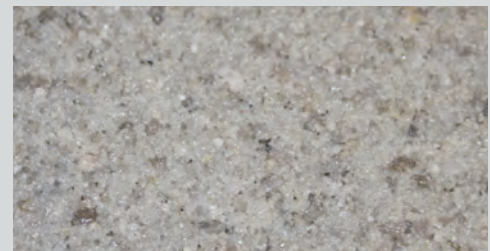
Verbrauch: als Grundierung ca. 0,25 kg/m² je Auftrag
 als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m² pro cm bei MV: bis 1 : 10 mit QS 0,063 - 3,5 mm
 als Porenverschluß ca. 0,3 kg/m²
 (verfüllt mit ca. 7 % Thixotropiermittel TE 2K)

5 kg	EH			
4 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A		1 4903
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689149040	1 4904

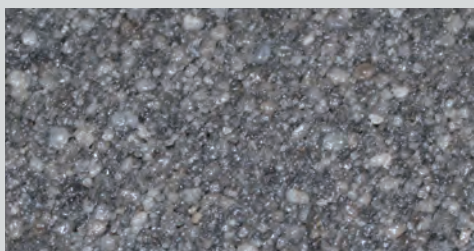
30 kg	EH			
24 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A		1 6543
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689165446	1 6544



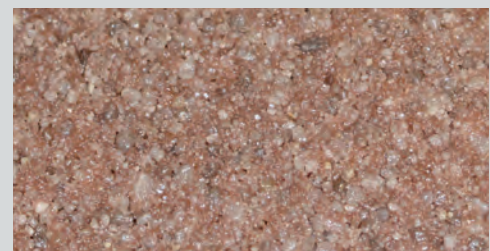
grün



beige



schwarz



rot

Unser Tipp: Mörtelharz MHF 10 färbig gemischt mit ca. 7 % Thixotropiermittel TE 2K ergibt aufgetragen mit Epoxy Fugenbrett einen perfekten Porenverschluß – dadurch wird die Reinigbarkeit der Oberfläche erhöht.

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

02 BESCHICHTEN

Eine Beschichtung nach Wunsch: Epoxy Basisbeschichtung EP 2



PRODUKT TIPP

Epoxy Basisbeschichtung EP 2

- lösemittelfrei
- glänzend
- selbstverlaufend
- wirtschaftlich
- universell einsetzbar



Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 117

Selbstverlaufend, bestens zu entlüften, glatt wie ein Spiegel und in sechs trendigen Grautönen, von hell bis dunkel, als Lagerware erhältlich!

VIELES SPRICHT FÜR EINE BODEN- BESCHICHTUNG

Die Vorteile einer Bodenbeschichtung überzeugen: ein beschichteter Boden ist belastbar, individuell zu gestalten, langlebig, fugenlos, chemisch beständig, hygienisch, flüssigkeitsdicht und pflegeleicht.

Gestalterisch sind kaum Grenzen gesetzt. Die Epoxy Basisbeschichtung **EP 2** gibt es fertig als Lagerware in sechs RAL-Grautönen, viele weitere Farbtöne können auf Bestellung gemischt werden.

VIELE EINSATZGEBIETE

Die Epoxy Basisbeschichtung **EP 2** eignet sich zur Herstellung von färbigen, begehb- und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung, sowie für Wohnräume, Ausstellungs- und Verkaufsflächen, oder Schauräumen. Sie ist selbstverlaufend mit einer grandiosen Entlüftung und die fertige Beschichtung kann als spiegelglatt bezeichnet werden.

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Epoxy Basisbeschichtung EP 2

Glänzende, lösemittelfreie, färbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in zwei Komponenten, auf Epoxidharzbasis mit mittlerer chemischer und hoher mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von färbigen, begehbaren und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung, sowie für Wohn- und Schauräume. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion. **Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage.** Anmerkung: RAL 9010 und RAL 9016 nicht tönbar.

- bei mittlerer chemischer Beanspruchung
- lebensmittelecht

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² pro mm

Fertige Lagerware: RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7042, 7044

15 kg	EH			
12,5 kg	BLE	seidengrau RAL 7044 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689168812	1 6881
2,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002686160908	1 6090
30 kg	EH			
25 kg	BHO	anthrazitgrau RAL 7016 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689312864	3 1286
25 kg	BHO	steingrau RAL 7030 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689312871	3 1287
25 kg	BHO	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165675	1 6567
25 kg	BHO	lichtgrau RAL 7035 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689168805	1 6880
25 kg	BHO	verkehrsgrau A RAL 7042 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689312888	3 1288
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689140788	1 4078
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 4077
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 4112
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 4113

Die oben angeführte MUREXIN Basisbeschichtung EP 2 ist stückweise erhältlich und in unten angeführten Grautönen lagernd. Für Großobjekte kann auch ein anderer RAL Ton in 30 kg EH ab einer Bestellgröße von 500 kg (Komp. A) eingefärbt werden.



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.
Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



Epoxy Beschichtung EP 3



- bei hoher chemischer und mechanischer Beanspruchung
- lebensmittelecht

Glänzende, lösemittelfreie, färbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in 2-Komponenten auf Epoxidharzbasis, mit hoher chemischer und mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von färbigen, optisch anspruchsvollen Wohn- und Schauräumen, sowie für hochbelastete, begehbare und befahrbare Industrieböden. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion. Anmerkung: RAL 9016 nicht tönbar.

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² pro mm

12 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A		3 0687
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	3 0688

12 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A		3 0706
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	3 0688

12 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A		3 0708
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	3 0688

30 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165699	1 6569
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689080824	8082

30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		3 3356
--------------	-----------	---------------------------------	--	--------

30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		3 3352
--------------	-----------	---------------------------------	--	--------

30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		3 3354
--------------	-----------	---------------------------------	--	--------



Strukturbeschichtung SB 2



- rutschhemmende Noppenstruktur
- dünn-schichtig

Lösemittelfreie, glänzende, genoppte, strukturierte, pigmentierte Dünnbeschichtung in zwei Komponenten, auf Epoxidharzbasis für mittlere chemische und mechanische Belastbarkeit. Durch die thixotrope Einstellung des Materials wird durch Nachrollen mittels Strukturwalze eine noppenartige Oberflächenstruktur erzielt.

Verbrauch: ca. 0,5 – 0,7 kg/m²

Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

15 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
12,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689313670	3 1367
2,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689305736	3 0573

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Polyurethanbeschichtung PU 600

Lösemittelfreies, hochelastisches, selbstverlaufendes, dynamisch rissüberbrückendes, trittschallminderndes, 2-komponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Zur Herstellung von Zwischenschichten oder mit Quarzsand verfüllten und abgestreuten Verschleißschichten in geprüften Parkhaussystemen auf zementgebundenen Untergründen.

- Parkhausbeschichtung gemäß OS11b

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtdicke

30 kg	EH			
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk. Komp. A	9002689316978	3 1697
20 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 14 Stk. Komp. B	9002689317234	3 1723



Polyurethanbeschichtung PU 300



Glänzendes, lösemittelfreies, färbiges, selbstverlaufendes, statisch rissüberbrückendes, trittschallminderndes, 2-komponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Zur Herstellung von färbigen, begeh- und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen, bzw. harten Gussasphaltestrichen. Anmerkung: RAL 9016 nicht tönbar.

- direkt auf harten Gussasphaltestrichen
- elastisches, geprüftes Parkhaussystem OS 13

Verbrauch: ca. 1,35 kg/m² je mm Schichtdicke
Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

25 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
20,5 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165712	1 6571
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689160007	1 6000
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 5997
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 5998
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 5999



Polyurethanbeschichtung PU 400



Glänzendes, lösemittelfreies, färbiges, selbstverlaufendes, vergilbungsstabiles, kälteelastisches, trittschallminderndes 2-komponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von färbigen, begehbaren Industrieböden mit mittlerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen, bzw. harten Gussasphaltestrichen.

- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- rissüberbrückend
- elastisch

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² pro mm
Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7001, 7032, 7035, 9010

30 kg	EH			
22,5 kg	BHO	silbergrau RAL 7001 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307907	3 0790
22,5 kg	BHO	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307921	3 0792
22,5 kg	BHO	lichtgrau RAL 7035 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307938	3 0793
22,5 kg	BHO	reinweiß RAL 9010 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307914	3 0791
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk. Komp. B	9002689307945	3 0794



Epoxy Bindemittel EP 220



Lösemittelfreies, glänzendes, selbstverlaufendes, 2-komponentiges, elastifiziertes Epoxidharzbindemittel. Im Innenbereich zur Herstellung von Bodenbeschichtungen, mit Designfüller verfüllt, für optisch anspruchsvolle Bereiche. Als Kopfversiegelung von Einstreubelägen und im Überschuß abgechipse Verlaufsbeschichtungen (Chipsbeläge).

- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteinteppich und Einstreubeläge

Verbrauch: als Bindemittel ca. 0,5 - 0,7 kg/m² pro mm Schichtdicke als Kopfversiegelung ca. 0,75 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke: Designbeschichtung: 1,4 kg EP 220 + 2,4 kg DF 170 (reicht für ca. 1 m²), 10 kg EP 220 + 17 kg DF 170 reicht für ca. 7 m²

Metallicbeschichtung: 2 kg EP 220 + 20 g DF Metallic (reicht für ca. 1 m²), 10 kg EP 220 + 100 g reicht für ca. 5 m²

10 kg	EH			
7 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 45 Stk. Komp. A	9002689162339	1 6233
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 90 Stk. Komp. B	9002689162346	1 6234

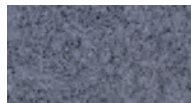


Designfüller DF 170

Pigmentiertes Gemisch aus Polyesterharzgranulat und einem metallischem Hydroxid. Zum Verfüllen von Reaktionsharzen für die Herstellung kreativen, optisch ansprechenden Designbeschichtungen. Empfohlene Zahnform: R2

Verbrauch: siehe Epoxy Bindemittel EP 220

17 kg	PS	1 Pal. = 30 Stk.		
		hellgrau	9002689163039	1 6303
		anthrazit	9002689163091	1 6309



anthrazit



hellgrau

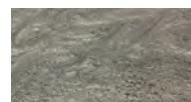


Designfüller Metallic

Farbiges Gemisch aus Mineralien und metallischen Pigmenten. Zum Verfüllen von Reaktionsharzen für die Herstellung kreativen, optisch ansprechenden Designbeschichtungen mit Metalleffekt. Empfohlene Zahnform: EP

Verbrauch: siehe Epoxy Bindemittel EP 220

100 g	KDO	1 Ktn. = 6 Stk.		
		silber	9002689304227	3 0422
		bronze	9002689304210	3 0421



silber



bronze



Epoxy Clear Coat CC 200



Lösemittelfreies, glänzendes, 2-komponentiges Epoxyharzhärterssystem für transparente Beschichtungen. Im Innenbereich zur Herstellung von transparenten, optisch anspruchsvollen Überbeschichtungen auf geeigneten Untergründen.

Verbrauch: als transparente Überbeschichtung mind. 1,5 kg/m² als Kopfversiegelung ca. 0,8 kg/m²

- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteinteppich und Einstreubeläge

8 kg	EH			
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689124856	1 2485
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689124863	1 2486

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Kupferband KB 20

Selbstklebendes Kupferband als Erdungsleiter unter antistatischer Grundierung. Nur im Innenbereich, zur Herstellung leitfähiger Fussbodenkonstruktionen, für Fussbodenheizung und Rollstuhlbelastung geeignet. Für chemische Labors, Operationsräume, elektronische Fertigungen, Produktionsräume im EX-geschützten Bereich. Je 100 m² Bodenfläche ist eine Ableitstelle (Kupferband KB 20) zu versehen.

20 lfm	ROL	1 Stk., 1 Karton = 20 Stk.	9002689058953	5895
--------	-----	----------------------------	---------------	------



Aquapox Grundierung ASG 170 - Leitschicht



Leitfähige, wasseremulgierbare Leitschicht unter antistatischen Bodenbeschichtungen. Hohe Benetzung auf Epoxidharzgrundierungen und guter Haftverbund zu nachfolgenden (ab)leitfähigen Beschichtungen. Im Innenbereich auf Bodenflächen zur sicheren Ableitung statischer Elektrizität als Leitschicht für ableitfähige Reaktionsharzbeschichtungen.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m²
Verdünnung: 10 % mit Wasser

6 kg	EH			
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. Komp. A	9002689142904	1 4290
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689142911	1 4291



Epoxy Beschichtung ASD 130



Glänzende, lösemittelfreie, farbige, ableitfähige Beschichtung für antistatische, mechanisch und chemisch belastete Industriebodenflächen, basierend auf einem 2-Komponenten Epoxidharz. Nur im Innenbereich. Für elektrostatisch ableitfähige Fußbodenbeschichtungen in Bereichen mit hoher Beanspruchung. Durch die Leitfasern kann es zu farblichen Abweichungen kommen. Chipseinstreuungen verändern die Ableitfähigkeit.

Farbton RAL 7032 entspricht Preisgruppe 1.

Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage und gegen Aufpreis!

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² pro mm Schichtdicke

30 kg	EH			
25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A		
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689078241	7824
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 1724
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 1725
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 1726



Epoxy Versiegelung ASV 106



Ableitfähige, seidenmatte, lösemittelfreie, wasseremulgierte, pigmentierte Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Nur im Innenbereich als Versiegelung für elektrostatisch ableitfähige Reaktionsharzbeläge mit leichter bis mittlerer Beanspruchung.

Abtönbar in den ca. RAL-Farbtönen: 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 und 9002.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m² pro Schicht

9 kg	EH			
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A		1 4940
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689149415	1 4941



03 VERSIEGELN

Express Coat **EC 260**: schnellreaktiv, dünn- & dickschichtig zu verarbeiten

Das schnelle Finish mit dem Express Coat **EC 260**! Bei idealen Umgebungsbedingung ist diese Versiegelung bereits nach ca. 4 Stunden überarbeitbar, begehbar und auch wesentlich früher als bei üblich verwendeten Reaktionsharzen chemisch und mechanisch belastbar. Der Verarbeiter braucht damit nur etwa ein Drittel der Härtezeiten, die mit vergleichbaren anderen Produkten einzurechnen wären.

EIGENSCHAFTEN DER VERSIEGELUNG

Der Express Coat **EC 260** ist glänzend, transparent, UV-beständig und vergilbungsarm. Er lässt sich sowohl dünn-, als auch dickschichtig, bis zu einer Schichtdicke von 1 mm verarbeiten. Für nicht befahrene Oberflächen im Innen- und Außenbereich ist er der perfekte Abschluss und sorgt dank seiner schellen Reaktion für eine rasche Übergabe und Nutzung der Fläche: Verarbeiter und Bauherren freuen sich gleichermaßen!

ÜBERDURCHSCHNITTLICH BREITES ANWENDUNGSSPEKTRUM

Das lösemittelfreie, glänzende, schnellreaktive, transparente, 2-komponentige Reaktionsharzsystem ist ein Oberflächenschutzsystem für nicht befahrene Flächen im Innen- und Außenbereich. Dabei ist sein Einsatzspektrum überdurchschnittlich vielseitig: zur dünn-, oder dickschichtigen Versiegelung mineralischer Untergründe, als Abstreubelag, Einstreubelag, Chipsboden, transparentes Oberflächenschutzsystem, Versiegelung von Reaktionsharzbelägen auf EP-, PU- oder PAS-Basis und für Natursteinteppiche als Bindemittel und Versiegelung.

PRODUKT TIPP

Express Coat **EC 260**

- lösemittelfrei
- schnellreaktiv
- dünn- und dickschichtig
- UV-beständig und vergilbungsarm
- glänzend
- transparent

NEU

 Infoblatt
 Download
[www.murexin.at/
 service](http://www.murexin.at/service)



SIEHE SEITE 123

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Epoxy Topcoat EP 100 TC



- weichmacherresistent

Transparentes, glänzendes, lösemittelfreies, ungefülltes zweikomponentiges Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis. Das Material ist weichmacherresistent und weist hohe mechanische und chemische Beständigkeit auf. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare transparente Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Epoxidharzuntergründen.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m²

8 kg	EH			
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689105114	1 0511
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689105121	1 0512



Aqua Topcoat EP 150 TC



- matt
- wässrig und diffusionsoffen

Transparentes, mattes, wasseremulgiertes, lösemittelfreies, ungefülltes, emissionsarmes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis. Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, verdünnte Laugen und verdünnte Säuren. Im Innen- und Außenbereich für begangene, bzw. befahrene Flächen als Versiegelung geeignet.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m²

10 kg	EH			
4 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk. Komp. A	9002689162353	1 6235
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk. Komp. B	9002689162360	1 6236



Polyurethanversiegelung PU 40



- UV-vergilbungstabil

Lösemittelfreie, matte, zweikomponentige, vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Farblich deckend oder transparent für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich für begehbare Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Reaktionsharzuntergründen.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m² pro Anstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

EH (KE + KFL integriert)

6 kg	EH	transparent 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. Komp. A+B (= 5 kg + 1 kg)	9002689166375	1 6637
------	----	---	---------------	--------



Express Coat EC 260



- schnellreaktiv
- UV-stabil
- dickschichtig bis 1 mm

Lösemittelfreies, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, 2-komponentiges Reaktionsharzsystem für nicht befahrene Oberflächenschutzsysteme im Innen- und Außenbereich. Zur dünn- oder dickschichtigen Versiegelung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreuerungen, sowie zur Versiegelung von Reaktionsharzbelägen auf EP-, PU- oder PAS-Basis.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,2 - 0,4 kg/m² auf mineralischen Untergründen
als Einstreuschicht ca. 0,4 kg/m² für Chipsabstreuerungen
als Versiegelung ca. 0,15 - 0,25 kg/m² auf Verlaufsbeschichtungen
als Kopfversiegelung ca. 0,35 kg/m² auf abgechipsten Schichten

9 kg	EH			
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689312024	3 1202
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689312031	3 1203



- lichtecht
- Outdoorversiegelung

Polyurethanversiegelung PU 40



Matte, wässrige, färbige, dampfdiffusionsoffene, lösemittelfreie, 2-komponentige, elastische Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Zur färbigen Versiegelung im Innen- und Außenbereich, auf zementgebundenen Wand- und nicht befahrenen Bodenflächen oder auf bestehenden Epoxid-, bzw. Polyurethanbeschichtungen.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m² pro Anstrich

Anmerkung: transparent siehe S. 127

EH (KE + KFL integriert)

6 kg	EH	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. Komp. A+B (= 5 kg + 1 kg)	9002689166368	1 6636
6 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 6633
6 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 6634
6 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 6635



- auf jungem Beton
- direkt auf keramischen Belägen
- hoch abriebfeste Epoxy Wandversiegelung
- dampfdiffusionsoffen

Aqua Sealing AS 1500



Wasseremulgierte, glänzende, 2-komponentige, diffusionsdichte Epoxidharzversiegelung. Beständig gegen Treibstoffe, Öle und Fette, verdünnte Laugen, Säuren, konzentrierte Salzlösungen und Chemikalien. Versiegelung für Untergründe mit leichter Beanspruchung. Auch in Nassbereichen als Wand- und Bodenversiegelung auf keramischen Belägen applizierbar.

Verbrauch: ca. 0,20 kg/m² je Anstrich(2 - 3 Anstriche werden empfohlen)

9 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. Komp. A	9002689146742	1 4674
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689144922	1 4492
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 4672
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 4491
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 4673



- lebens- und futtermittellecht

Epoxy Versiegelung Färbig EP 20



Lösemittelfreie, glänzende, lebens- und futtermittellechte, färbige zweikomponentige Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Hohe Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit. Im Innen- und Außenbereich für begeht- und befahrbare Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten Untergründen. Für Flächen in Nassbereichen als Alternative zu keramischen Fliesen.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m² pro Anstrichje nach Saugfähigkeit des Untergrundes

9 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689313489	3 1348
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689313496	3 1349
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 3394
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		3 3302
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		3 3303

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Aqua Topcoat EP 150 TC - färbig

Färbiges, mattes, wasseremulgiertes, lösemittelfreies, ungefülltes, emissionsarmes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis. Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, verdünnte Laugen und verdünnte Säuren. Im Innen- und Außenbereich für begangene, bzw. befahrene Flächen als Versiegelung geeignet.

- matt
- wässrig und diffusionsoffen

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m²

10 kg	EH			
4 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk. Komp. A	9002689162353	1 6235
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk. Komp. B		3 1590



Bodenversiegelung BV 20

Verarbeitungsfertige, wasserverdünnbare, seidenmatte, lichtechte, vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung von mineralischen Untergründen auf Reinacrylatbasis. Im Innen- und Außenbereich für begehbare Flächen mit leichter mechanischer Beanspruchung. Beständig gegen die Einwirkung von Treibstoffen, Mineralöl, verdünnten Säuren und Laugen sowie zahlreichen Chemikalien.

- auf jungem Beton geeignet
- vergilbungsstabil
- verarbeitungsfertig

Verbrauch: 0,15 - 0,25 kg/m² je Anstrich

1 kg	BDO	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 350 Stk.		
	kieselgrau RAL 7032		9002689141594	1 4159
	steingrau RAL 7030		9002689141600	1 4160
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.		
	kieselgrau RAL 7032		9002689141617	1 4161
	steingrau RAL 7030		9002689141624	1 4162
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
	kieselgrau RAL 7032		9002689141631	1 4163
	steingrau RAL 7030		9002689141648	1 4164



Tankraumanstrich TA 20

Einkomponentiger, seidenmatter, mineralölbeständiger Schutzanstrich auf Acrylatbasis. Lösemittelfreier Schutzanstrich mit Beständigkeit, beständig gegen schwache Laugen und Säuren sowie gegen Diesel und Heizöl. Versiegelung von begehbaren mineralischen Bodenflächen.

- für Pellets- und Brennstofflagerräume
- verarbeitungsfertig
- mineralölbeständig

Verbrauch: ca. 0,15 - 0,25 kg/m² je Auftrag

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.		
	kieselgrau RAL 7032		9002689073796	7379

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Natursteinteppichharz **MS-1K**

Physiologisch unbedenklich und für den Gesundheitsschutz des Verarbeiters!

- lösemittelfrei
- vergilbungsstabil
- 1-komponentig
- auf STP-Basis und damit gut zur Gesundheit des Verarbeiters
- physiologisch unbedenklich
- innovatives, Praxis taugliches Gebinde

Das Einsatzgebiet von Natursteinteppichen ist sehr vielfältig: als dekorativer Bodenbelag auf Gehwegen, Laubengängen, Terrassen, Loggien, Balkonen, Geschäfts- und Ausstellungsräumen, Autosalons, Hallen- und Freibädern, Treppen, Garagen oder überall dort, wo man einen sicheren Auftritt haben möchte. Der Natursteinteppich ist lösemittelfrei, frostauwechselbeständig, befahrbar, weitgehend chemikalienbeständig, abriebfest, trittsicher und pflegeleicht.

Sicherer wird jetzt auch die Anwendung für den Verarbeiter, denn aufgrund der neuen Rezeptur auf Basis silantermierter Polymere (kurz: STP- oder MSP-Technik) ist die Anwendung des Natursteinteppichharz **MS-1K** ohne Gesundheitsgefährdung: physiologisch unbedenklich und frei von migrationsfähigen Bestandteilen. Es kommt zu keinen Reizungen der Haut oder der Schleimhäute. Hier wird ein wesentlicher Beitrag zum Gesundheitsschutz der Verarbeiter geleistet.

Hoher Arbeitskomfort wird auch durch die verarbeitungsfertige Lieferung gewährt – kein Anmischen – keine Mischfehler! Ebenso Praxis tauglich ist das Gebinde: die Kunststoffdose ist mit einem praktischen Schraubdeckel ausgestattet und ist sprichwörtlich im Handumdrehen vollständig und rückstandslos zu entleeren.



04 NATURSTEINTEPPICH

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

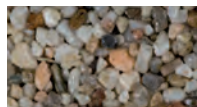


Marmorkiesel Colorit grob MG 24

Marmorkiesel sind natürliche mineralische Rohstoffe. Mehrfach gewaschener feuergetrockneter Marmorkiesel, frei von Huminstoffen und sonstigen Verunreinigungen. Geringe vorkommensbedingte Farbtenschwankungen können möglich sein. Zur Herstellung von Natursteinteppichen in Verbindung mit dem Natursteinteppichharz PU 1K.

Verbrauch: bei 6 mm Schichtdicke: ca. 12,5 kg/m²

25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
natur			9002689077435	7743
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
nebelgrau			9002689120711	1 2071
gelbweiß			9002689120728	1 2072
grün			9002689120735	1 2073
beige			9002689120742	1 2074
braun			9002689159452	1 5945
rosé			9002689120759	1 2075
rot			9002689159469	1 5946
bunt			9002689120766	1 2076
businessgrau			9002689120780	1 2078
Kontrastmischung			9002689120797	1 2079
weiß			9002689123668	1 2366
extraweiß			9002689159407	1 5940
dunkelgrau			9002689159957	1 5995
grauschwarz			9002689162384	1 6238



natur



nebelgrau



gelbweiß



grün



beige



braun



rosé



rot



bunt



businessgrau



Kontrastmischung



weiß



extraweiß



dunkelgrau



grauschwarz



- neueste Bindemittel-technologie
- vergilbungsstabil
- geruchsneutral

Natursteinteppichharz MS-1K



Einkomponentiges, lösemittelfreies, luftfeuchtigkeitshärtendes und vergilbungsstabiles Bindemittel zur Herstellung von Natursteinteppichbelägen. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen. Bildet im Innen- und Außenbereich in Kombination mit MUREXIN Marmorkiesel nach der Aushärtung eine frosttauchwechselbeständige, dekorative, offenporige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche.

Verbrauch: pro m² und mm: 2 kg Marmorkiesel : 0,1 kg Bindemittel
 pro m² bei 6 mm Schichtdicke: 12,5 kg Marmorkiesel : 0,625 kg Bindemittel

1,25 kg	KDO	1 Stk., 1 Pal. = 240 Stk.	9002689312765	3 1276
---------	-----	---------------------------	---------------	--------

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

04 NATURSTEINTEPPICH

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Express Coat EC 260



Lösemittelfreies, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, 2-komponentiges Reaktionsharzsystem, für nicht befahrene Oberflächenschutzsysteme im Innen- und Außenbereich. Zur dünn-, oder dickschichtigen Versiegelung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreuungen, sowie zur Versiegelung von Reaktionsharzbelägen auf EP-, PU- oder PAS-Basis.

- schnellreaktiv
- UV-stabil
- dickschichtig bis 1 mm
- Bindemittel und Versiegelung für Natursteinteppiche

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,2 - 0,4 kg/m² auf mineralischen Untergründen
als Einstreuschicht ca. 0,4 kg/m² für Chipsabstreuungen
als Versiegelung ca. 0,15 - 0,25 kg/m² auf Verlaufsbeschichtungen
als Kopfversiegelung ca. 0,35 kg/m² auf abgechipsten Schichten

9 kg	EH			
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689312024	3 1202
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689312031	3 1203



- fugenlose, trittsichere Oberfläche
- im System: Spezialabdichtung X-Bond MS-A99

Natursteinteppichharz PU 1K



Einkomponentiges, lösemittelfreies, luftfeuchtigkeitshärtendes und vergilbungsstabiles Polyurethanharz zur Herstellung von dekorativen, offenporigen Natursteinteppichbelägen im Innen- und Außenbereich. Durch die Kombination mit MUREXIN Marmorkiesel Colorit grob MG 24 entsteht eine frosttauchwechselbeständige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche. Großes Anwendungsspektrum in privaten, öffentlichen und geschäftlichen Bereichen.

Verbrauch: pro m² und mm: 2 kg Marmorkiesel : 0,1 kg Bindemittel
pro m² bei 6 mm Schichtdicke: 12,5 kg Marmorkiesel : 0,625 kg Bindemittel

1,25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 240 Stk.	9002689117315	1 1731
6,25 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002689119395	1 1939



Stellmittel Natursteinteppich SN 1K

Das Stellmittel Natursteinteppich SN 1K ist ein hocheffizientes Zusatzmittel für die Erhöhung der Standfestigkeit von Natursteinteppichharz PU 1K. Durch die Zugabe werden die technischen Eigenschaften, insbesondere Viskosität und Verarbeitungszeit, verändert und die Aushärtezeit wird dadurch verlängert.

Verbrauch: ca. 6 – 8 % des Bindemittels

1 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689063209	6320
------	----	--------------------------	---------------	------



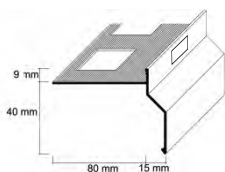
Steinpaste SP 15



Gebrauchsfertige, lösemittelfreie Dispersionspaste mit hervorragenden Klebeeigenschaften. Im Innen- und nicht direkt bewitterten Außenbereich als Bindemittel zur Verarbeitung von Natursteinteppichen auf senkrechten, mineralischen Flächen. Als Vielweckkleber zum Verkleben von z.B. Holz, Styropor usw..

Verbrauch: ca. 2,25 kg/m²ca. 1,0 kg/m² als vorgespachtelte Haftschrift
ca. 1,25 kg/m² für Natursteinteppich (in 6 mm Schichtdicke)

8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689106517	1 0651
------	----	--------------------------	---------------	--------



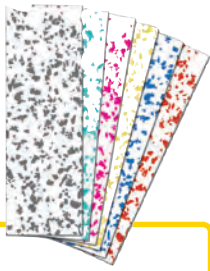
Natursteinteppich Balkonabschlussprofil

Winkelförmiges, grauweiß pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss von MUREXIN Natursteinteppichbelägen. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkonen und Terrassen.

3 m		1 Stk., 1 Kis = 30 Stk.	9002689158516	1 5851
Eckstück			9002689158523	1 5852
Verbinder			9002689158530	1 5853

05 ZUSATZPRODUKTE UND WERKZEUGE

EAN Art.-Nr. Preise in €, exkl. MwSt.



• versiegelungsfrei verwendbar

Einstreuchips VF

Zur dekorativen Gestaltung und Erhöhung der Rutschhemmung von Epoxidharz- und Polyurethanbeschichtungen, bzw. Versiegelungen in den verschiedensten Farbtönen.

Verbrauch: ca. 25 – 400 g je nach gewünschtem Erscheinungsbild

3 mm Einstreuchips VF

1 kg	KDO	1 Stk.		
			beige RAL 1001	9002689161523 1 6152
			zinkgelb RAL 1018	9002689161530 1 6153
			feuerrot RAL 3000	9002689163763 1 6376
			verkehrsblau RAL 5017	9002689161554 1 6155
			smaragdgrün RAL 6001	9002689161561 1 6156
			signalgrau RAL 7004	9002689161578 1 6157
			anthrazitgrau RAL 7016	9002689161585 1 6158
			betongrau RAL 7023	9002689161592 1 6159
			seidengrau RAL 7044	9002689161608 1 6160
			ockerbraun RAL 8001	9002689161615 1 6161
			blassbraun RAL 8025	9002689161622 1 6162
			tiefschwarz RAL 9005	9002689161639 1 6163
			reinweiß RAL 9010	9002689161646 1 6164
5 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 33 KTN		
			schwarz/weiß RAL 9005/9010	9002689161653 1 6165
			signalgrau RAL 7004	9002689161660 1 6166
			betongrau RAL 7023	9002689161677 1 6167
			seidengrau RAL 7044	9002689161684 1 6168
			tiefschwarz RAL 9005	9002689161691 1 6169
			reinweiß RAL 9010	9002689161707 1 6170



1 mm Einstreuchips VF

1 kg	KDO	10 Stk. = 1 KTN, 1 Pal. = 320 KTN		
			seidengrau RAL 7044	9002689312819 3 1281
			tiefschwarz RAL 9005	9002689312826 3 1282
			reinweiß RAL 9010	9002689312833 3 1283
5 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 80 KTN		
			schwarz/weiß/grau	9002689312840 3 1284



Epoxy Abschlussprofil

Winkelabschlussprofil in optimaler Ausführungshöhe für einen sauberen, formschönen Abschluss von bei Reaktionsharzbeschichtungen. Das Produkt dient auch dem Schutz der Kanten bei Verlaufsbeschichtungen und kann zu dem als dekorativer Übergang verschiedener Beschichtungsbereiche verwendet werden. Höhe: 2,5 mm

3 m		1 Stk., 1 Kis = 500 Stk.	9002689106609	1 0660
-----	--	--------------------------	---------------	--------





Thixotropiermittel Epoxy TE 2K

Hochwirksames Zusatzmittel zur Thixotropierung von Reaktionsharzsystemen. Im Innen- und Außenbereich. Durch Zugabe von Thixotropiermittel Epoxy TE 2K in zweikomponentige Reaktionsharze wird die Viskosität deutlich erhöht und die Reaktionszeit verändert.

Verbrauch: Die Dosierung ist sowohl von der Art des Bindemittels, als auch von den Umgebungsbedingungen abhängig. Empfehlung ca. 2 - 4 % des Bindemittels

0,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689141358	1 4135
3 kg	KHO	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689168461	1 6846



Rutschhemmender Füllstoff RF 8

Feinkörniges Granulat zur Beimengung in Versiegelungen auf Reaktionsharzbasis zur Erhöhung der Rutschhemmung für farbige und farblose Versiegelungen.

Verbrauch: die Dosierung ist sowohl von der Art des Bindemittels, als auch von den Umgebungsbedingungen abhängig. Empfehlung: ca. 8 % des Bindemittels

1 kg	KDO	5 Stk. / Karton, 1 Pal. = 240 Stk.	9002689168836	1 6883
------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Injektionspacker Repol IP 10

REPOL IP 10 Injektionspacker sind für Betonverpressungen und Kunstharzinjektionen geeignet.

Verbrauch: ca. 6 Stk./l/m

100 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 10.000 Stk.			
ø 10 mm, 60 mm lang		9002689116868	1 1686	



Quarzsand QS 98

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand. Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharzmörtel. Zum Verfüllen von Epoxy- und Polyurethanharzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
0,1 – 0,2 mm (Verfüll- und Abstreusand)		9002689092186	9218	
0,1 – 0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)		9002689112211	1 1221	
0,3 – 0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)		9002689077060	7706	
0,6 – 1,2 mm (Abstreusand)		9002689054283	5428	
0,063 – 3,5 mm (Grobmörtelsand)		9002689103998	1 0399	
3 – 5 mm (Drainagemörtelsand)		9002689162575	1 6257	

05 ZUSATZPRODUKTE UND WERKZEUGE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Imprägnierpaste Cura IP 30

Umweltschonendes, wasserbasierendes, universell einsetzbares Pflegemittel aus hochwertigen Kunststoffen mit Wachsanteilen. Trocknet ohne Polieren zu einem schmutzabweisenden, strapazierfähigen Film auf. Im Innenbereich, zur Erstpflege als auch zur laufenden Unterhaltspflege für sämtliche Reaktionsharzbeschichtungen, als auch auf nicht hochglänzenden Keramikbelägen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 30 - 50 m²
 Erst-Vollpflege: ca. 20 - 30 ml/m²
 Unterhaltspflege: ca. 200 - 250 ml auf 10 Liter Wasser

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689121282	1 2128
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------



Saurer Reiniger Colo SR 30

Säurehaltiger Spezialreiniger, zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement- oder Kalkschleier, Auskredungen, etc. im Innen- und Außenbereich. Löst anorganische Verschmutzungen und Ablagerungen durch den niedrigen pH-Wert und zusätzliche, alkoholische Komponenten. Das Produkt kann in allen Formen der Applikation auf nicht-porösen Untergründen, wie zB Industrieböden, Fliesen, Edelstahl, etc. verwendet werden. Von Handwäsche bis Automaten-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich. Auch Fluten und Strahlen ist möglich.

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121220	1 2122
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Alkalischer Reiniger Colo AR 30

Alkalischer Spezialreiniger zur Lösung von starken organischen Verschmutzungen. Beinhaltet spezielle Katalysatoren für beste Reinigungsergebnisse im Innen- und Außenbereich. Löst organische Verschmutzungen und Ablagerungen wie Fett, Teer, Lasuren, Rückstände von Pflegemitteln, Schmutz, Ruß, Wachs, Ausblühungen und andere, auch flüssige Stoffe, wie Öle, Lösemittel, etc. Das Produkt kann in allen Formen der Applikation verwendet werden. Von Handwäsche bis Automaten-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich. Auch Fluten und Strahlen ist möglich.

Verbrauch: je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121237	1 2123
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Grundreiniger Colo GR 20

Milder Reiniger zum Entfernen von allgemeinem Haus-, bzw. Straßenschmutz. Mild und neutral zu Haut und Umwelt. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch. Im Innen- und Außenbereich zum Reinigen von öligen, fetten, russigen, uvm., Untergründen. Geeignet zur täglichen Unterhaltsreinigung von jeglichen Untergründen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 100 m² je nach Verschmutzung

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121244	1 2124
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Starterset Beschichten

Inhalt: Glättkelle, Mutterspachtel, Zahnung EP (10 Stück), Steckbügel, Microroller (3 Stk.), Entlüftungsrolle, Nagelschuhe, Handschuhe, Mauserl (10 Stk.), Bügel für Mauserl.

1 Stk. 1 Pal. = 12 Stk.

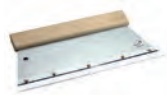
Starterset	9002689316619	3 1661
------------	---------------	--------



Waage

1 Stk. 3 Stk. / Karton, 1 Pal. = 54 Stk.

Elektronische Pultwaage mit digitaler Anzeige und Netzteil bis 60 kg, kann auch mit Batterien betrieben werden.	9002689306191	3 0619
---	---------------	--------



Mutterspachtel für auswechselbare Zahnschienen

1 Stk. 10 Stk.

21 cm, ohne Einsätze	9002689075707	7570
28 cm, ohne Einsätze	9002689075721	7572

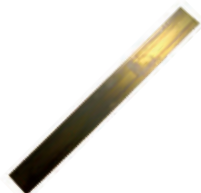


Flächenrakel

Zum Aufbringen von Nivelliermassen, Beschichtungen, etc. in gleichmäßiger Schichtdicke.
Anmerkung: Zahnschienen siehe Seite 62

1 Stk.

Flächenrakel standard	9002689057574	5757
Flächenrakel verstellbar	9002689094401	9440



Zahnschienen für Mutterspachtel

Zahnschienen 28 cm, für Reaktionsbeschichtungen
Anmerkung: Zahnschienen siehe Seite 62

1 Stk. 10 Stk. / Karton

Zahnung EP	9002689140672	1 4067
Zahnung R2 (Rakeleinsatz) vormals ZA 55	9002689070627	7062



Glättkelle Metall

Glättkelle mit gehärtetem Stahlblatt. Blatt: 280 x 130 x 0,7 mm

1 Stk.

	9002689122111	1 2211
--	---------------	--------



Steckbügel

Bügel für Farb- und Lackroller. 25 cm

1 Stk.

	9002689077367	7736
--	---------------	------



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 – 200 cm

1 Stk.

	9002689056553	5655
--	---------------	------

05 ZUSATZPRODUKTE UND WERKZEUGE

EAN Art.-Nr. Preise in €, exkl. MwSt.



Schwertglätter 80

Schwertglätter aus gehärtetem und rostfreien Stahlblatt. Blatt: 80/115 x 500 x 1 mm

1 Stk.	9002689122142	1 2214
--------	---------------	--------



Entlüftungsrolle small

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 11 mm, Breite: 25 cm, inkl. Bügel

1 Stk.	9002689057598	5759
--------	---------------	------



Lackroller

Zur Verarbeitung von Aqualacken, Grundierharzen, Versiegelungen, etc.. Keine Fusselbildung.

1 Stk. Lackroller W 60 cm	9002689168973	1 6897
1 Stk. Lackroller Micro 25 cm	9002689084570	8457
1 Stk. Lackwalze Velour 10 cm	9002689165552	1 6555



Entlüftungsrolle 60/11

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 11 mm. Breite: 60 cm, Zusätzlicher Bügel: siehe darunter (Rollerbügel verstellbar 60)

1 Stk.	4001941060142	1 6894
--------	---------------	--------



Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalz.

1 Stk.	9002689168959	1 6895
--------	---------------	--------



Handpistole

1 Stk. Handpistole für sämtliche 290 ml und 310 ml Kartuschen, wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689141099	1 4109
1 Stk. Handpistole Spezialgerät zur Verarbeitung von Schlauch-beutel (Puppen), wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689075028	7502



Gummibesen

Gummibesen mit Alu-Halterung. Breite: 60 cm

1 Stk.	9002689122180	1 2218
--------	---------------	--------



Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten in Einheitsgröße.

1 Paar	9002689057604	5760
--------	---------------	------



Epoxy Reiniger **EP V4**

Reinigungsmittel für Werkzeuge und Arbeitsgeräte welche mit noch nicht ausgehärteten Reaktionsharzen verschmutzt sind.

5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002689070542	7054
---------	-----	---------------------------	---------------	------



Rührwerk **MIX 16**

FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz und mit stufenloser Drehzahlregelung über Gasgebeschalter, für ein kontrolliertes Hochfahren an die optimale Rührgeschwindigkeit. Durchzugsstark in allen Drehzahlbereichen. Robustes 1-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt, für ein starkes Drehmoment.

Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung. Mit Antirutsch-Oberflächenstruktur.

Stabile Schutz- und Ablagebügel: schützen die Maschine vor Verschmutzung und Beschädigung.

Bewährter Standardmischer ist ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten.

Rührgut: zäh bis schwer wie Mörtel, Putz, Estrich, Beton.

Hinweis: Rührstab ist nicht inkludiert!

1 Stk.			9002689139287	1 3928
--------	--	--	---------------	--------



Rührstab **BR 14 (Bitumen)**

Vier Rührarme aus Rundmaterial verhindern das Einrühren von Luftblasen. Ideal für alle Materialien, bei denen Lufteinschlüsse zu vermeiden sind. Ideal für: Bitumendickbeschichtungen.

1 Stk.			9002689139294	1 3929
--------	--	--	---------------	--------



Rührstab **MHR 14 (Mörtel & Harz)**

Drei rechts geformte Wendeln schrauben sich selbst in das Material. Selbst schweres und zähes Rührgut wird damit kraftsparend, schnell und intensiv gemischt. Auch als Mörtel- oder Schwergutrührer bekannt. Ideal für: Mörtel, Reaktionsharze, Fließmassen, Kleber, und bitumenfreien Abdichtungen.

1 Stk.			9002689139812	1 3981
--------	--	--	---------------	--------



Reinigungstücher **R 500**



Schmutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung der Hände und von Werkzeugen, speziell bei Verunreinigung mit nicht au gehärteten PU- und MSP-Klebstoffen sowie 2-Komponenten- Harzen. 1 Dose enthält 80 Tücher.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 Stk.	KDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 396 Stk.	9002689112334	1 1233
--------	-----	------------------------------------	---------------	--------

Farb- und Anstrichtechnik

	Seite
1. Vorbereiten	139
2. Innenanstriche	145
3. Außenanstriche	157
4. Lacke und Lasuren	160
5. WDVS Baustoffe und Putze	177



NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

Der MUREXIN Service Bereich soll Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen und diese erleichtern. Nutzen Sie die unterschiedlichen Tools, um Fragen rasch zu beantworten und Informationen auf einen Blick zu erhalten.

Infomaterial

Hier finden Sie detaillierte Produktinformationen, Videos inklusive Verarbeitungstipps für unsere zahlreichen Produkte, Pflegeanleitungen und Anwendungstipps. Zusätzlich stehen Ihnen Protokollvorlagen zur Verfügung. Alle Unterlagen sind auf einen Blick und zum Download verfügbar.



PROJEKT-FOLDER



PROJEKT-PROTOKOLLE



PFLEGEANLEITUNGEN & ANWENDUNGSTIPPS

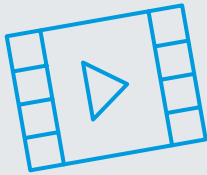


Farbe ist unserer Sparte Farb- und Anstrichtechnik natürlich Programm!

Damit Sie es leichter haben, bei der sogenannten Qual der Wahl, hat Ihr Außendienstmitarbeiter mit unterschiedlichen Farbfächern und Broschüren hilfreiche Unterstützer für Sie!

Alle Tools finden Sie unter:
www.murexin.at/service



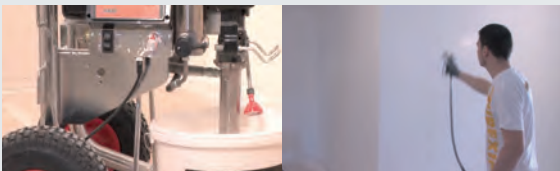


VIDEOS VERARBEITUNGS- TIPPS

FILZ-SPACHELMASSEN



AIRLESS SPRITZSPACHEL AS 30



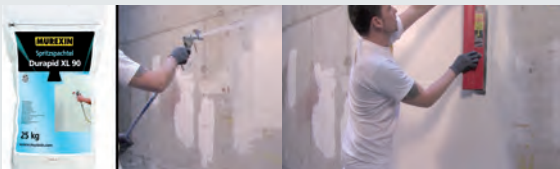
VERSPACHELUNG VON GIPSKARTONPLATTEN IN DEN QUALITÄTSSTUFEN Q1-Q4



SPRITZSPACHEL GULLSPACK S 70



SPRITZSPACHEL DURAPID XL 90



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2021

Die Grundweiß **LF 11** glänzt mit ihrer effizienteren Verarbeitung – sie spart als deckender Grundanstrich Arbeit, Zeit und Geld.

Das Sortiment des verarbeitungsfertigen Fugenacryls **AC 15** wurde durch eine 600 ml Puppe erweitert.

Bei der Leichtspachtel **Maximo LS 85** sorgen spezielle Leichtfüllstoffe für eine höhere Ergiebigkeit von rund 20 % und für eine leichtgängige Verarbeitung.

Mit der hochwertigen Innenfarbe **Maximo AM 2700** lassen sich aufgrund ihres sehr matten Glanzgrades Premiumflächen herstellen. Ein nachfolgendes Ausbessern gelingt ausgezeichnet, auch Streiflicht besteht ihr Oberfläche makellos. Mit einer tuchmatten, sehr angenehmen Fläche, die weich wie eine Feder wirkt, überzeugt die, hoch deckende Daunenweiß **DX 1**. Sie ist sehr ergiebig und erlaubt eine hohe Reichweite.

DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Grundweiß LF 11	139
Leichtspachtel Maximo LS 85	143
Fugenacryl AC 15	143
Daunenweiß DX 1	147
Innenfarbe Maximo AM 2700	147

01 VORBEREITEN

Fertige Grundierung für mehr Effizienz beim Ausmalen

Auf den Baustellen werden immer höhere Flächenleistungen in kürzerer Zeit gefordert. Mit den geeigneten Produkten und Materialien lässt es sich effizient arbeiten. Wenn die Produkte zusätzlich verarbeitungsfertig geliefert werden, fällt auch noch die Zeit für Anrühren oder Mischen weg – Arbeitskomfort vom Feinsten.

ZEITSPAREND UND SCHLAU

Die Grundweiß **LF 11** ist eine weiße Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis. Sie ist Grundanstrich und erster Anstrich mit Dispersionsfarbe gleichzeitig. Nur ein weiterer Anstrich mit Innenwandfarbe genügt und Wand und Decke sind fertig gestrichen. Das heißt, mit der Grundweiß **LF 11** entfällt ein ganzer Arbeitsschritt. Nachfolgende Anstriche können nach 4 bis 6 Stunden Trocknungszeit durchgeführt werden.

ERSPARNISSE BEI DER WEITEREN ÜBERARBEITUNG

Die Grundweiß **LF 11** ist lösemittelfrei. Sie dient zur Schaffung eines gleichmäßig saugenden Untergrundes. Hochwertiges Titandioxid ermöglicht gutes Deckvermögen, was in Folge zu Ersparnissen bei der weiteren Überarbeitung führt. Sie ist für die Grundierung von Wänden und Decken im Innen- und Außenbereich, sowie für nachfolgende Anstriche auf Dispersions- und Silikonharzbasis bestens geeignet.



**PRODUKT
TIPP**

GRUNDWEISS LF 11 NEU

- effizient
- grundiert
- deckt

MUREXIN
Grundweiß **LF 11**
15 Liter

Infoblatt
 Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

— SIHE SEITE 139 —

01 VORBEREITEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

GRUNDIEREN



Tiefengrund VLF 10

Verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier und unpigmentierter Tiefengrund auf Basis hochwertigen Acryl-Hydrosols. Zum Einlassen und Tiefengrundieren von sandenden und saugenden Untergründen. Emissionsarm und lösemittelfrei.

Verbrauch: ca. 100 – 200 ml/m²

- verarbeitungsfertig
- auf Hydrosol-Basis
- tiefenwirksam

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438168452	1 6845
----------	-----	------------------	---------------	--------



Grundweiss LF 11

Lösungsmittelfreie weiße Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis. Hochwertiges Titandioxid ermöglicht gutes Deckvermögen. Für Wände und Decken im Innen- und Außenbereich. Für nachfolgende Anstriche auf Dispersions- und Silikonharzbasis. Nicht einzusetzen auf stark saugenden, bzw. sandenden Untergründen. Ideal als Grundanstrich im Trockenausbau. Auch als Endanstrich einsetzbar.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m²

- effizient
- grundiert
- deckt

15 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438151430	1 5143
----------	----	------------------	---------------	--------



Tiefengrund LF 14

Lösemittelfreies, wasserverdünntes Grundierkonzentrat auf hochwertiger Acrylbasis. Guter Grundiereffekt, hohe Ergiebigkeit, umweltfreundlich. Zum Verfestigen von sandenden und stark saugenden Untergründen, bzw. zur Herstellung eines gleichmäßig saugenden Untergrundes, sowie zur Haftvermittlung von nachfolgenden Anstrichen im Innen- und Außenbereich. Verdünnung bis 1 : 4 mit klarem Wasser je nach Untergrundbeschaffenheit.

Verbrauch: ca. 150 – 200 ml/m² pro Anstrich

1 Liter	KFL	6 Stk. /Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002438011499	0 1149
2,5 Liter	KKA	1 Pal. = 144 Stk.	9002438013950	0 1395
10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438013943	0 1394



Silikatgrund Fixativ SK 11

Transparente, lösemittelfreie Grundierung für mineralische Untergründe, bei nachfolgender Beschichtung mit Silikatfarben und -putzen. Speziell zum Festigen und Egalisieren stark, bzw. ungleich saugender Untergründe. Nur für rein mineralische Untergründe. Maximal 1 : 1 mit Wasser verdünnbar.

Verbrauch: ca. 150 – 200 ml/m² pro Anstrich

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438145729	1 4572
----------	-----	------------------	---------------	--------



Spezialisoliergrund SP 13

Schnelltrocknender Isoliergrund mit hoher Tiefenwirkung. Dient zur Isolierung von Wasser-, Nikotin- und Ölflecken, sowie durchschlagenden Bitumenanstrichen. Zur Verfestigung des Untergrundes und verbesserter Haftung der Folgeanstriche. Anwendung für innen und außen.

Verbrauch: ca. 150 – 250 ml/m² pro Anstrich

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438067083	0 6708
----------	-----	------------------	---------------	--------

01 VORBEREITEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

PULVERFÖRMIGE SPACHELMASSEN



Filz-Grobspachtel Durapid XL 25

Filz-Grobspachtel Durapid XL 25 ist eine hochwertig vergütete pulverförmige Spachtelmasse bzw. ein kunststoffvergüteter Dünnlagenputz auf Gipsbasis für die händische Verarbeitung. Mit der Spachtelmasse lassen sich schwundfreie Spachtelung in Schichtdicken von 2 – 40 mm durchführen. Nach ca. 60 - 70 Minuten lässt sich die verspachtelte Fläche nass filzen um etwaige Schleifarbeiten zu vermeiden. Spachtelmasse und Dünnputz für alle Innenräume mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume. Zum vollflächigen und schwundfreien Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen auf allen bauüblichen Untergründen. Zur direkten Anwendung auf Beton ist eine Mindestschichtdicke von 2 mm erforderlich.

- 2 – 40 mm
- effizient filzbar
- schwundfrei
- direkt auf Beton

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438163624	1 6362
-------	----	------------------	---------------	--------



Filz-Feinspachtel Durapid XS 40

Filz-Feinspachtel Durapid XS 40 ist eine hochwertig vergütete pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis. Die bis zu 10 mm dicken aufgetragenen Spachtelmasse lässt sich nach ca. 60 - 70 min nass filzen um Schleifarbeiten zu vermeiden. Bis zu 16 Stunden gibt es die Möglichkeit die Oberfläche durch leichtes Annässen zu reaktivieren und Unebenheiten durch Filzen zu glätten. Spachtelmasse für die händische Verarbeitung in allen Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume. Zur Erstellung geglätteter Oberflächen und zum Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen.

- 0 – 10 mm
- effizient filzbar
- schwundfrei
- direkt auf Beton

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m² je mm Schichtdicke

20 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438162627	1 6262
-------	----	------------------	---------------	--------



Kantenprofil zum Vorbereiten

Kantenschutzwinkel aus Aluminium zur Verstärkung der Kanten und Ecken. Für Innenausbau und WDVS-Systeme.

3 m	STK	50 Stk. / Bund, 200 Stk. / Karton	9002438066413	0 6641
-----	-----	-----------------------------------	---------------	--------

01 VORBEREITEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.



- auf natürlicher Kalk-Basis
- hoch diffusionsfähig
- verbessert Raumklima

Kalk-Feinspachtel **Durapid CA 480**

Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480 ist eine pulverförmige feine Spachtelmasse auf Kalkbasis zur händischen und maschinellen Verarbeitung. Zur Herstellung diffusionsoffener glatter Flächenspachtelungen im Innenbereich.

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² pro mm Schichtdicke

20 kg	PS	1 Pal. = 60 Stk.	9002438168629	1 6862
-------	----	------------------	---------------	--------



Fassadenspachtel **Durapid FA 35**

Spannungsarme, atmungsfähige, mineralische weiße Spachtelmasse zur händischen Verarbeitung auf Zement-Basis. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Zum Glätten, Ausbessern und Spachteln von Fassaden sowie zum Ausbessern von Rissen und Löcher in Wand- und Deckenflächen.

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438065300	3 1498
-------	----	------------------	---------------	--------

01 VORBEREITEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Airless Spachtel Durapid AS 30

Gebrauchsfertige weiße Spritz-Spachtelmasse mit gutem Füllvermögen. Speziell zur effizienten Verarbeitung durch Airless-Spritzgeräte für den professionellen Malerbedarf optimiert. Im Innenbereich zur Flächenspachtelung, sowie zum Ausfüllen von feinen Rissen im Wand- und Deckenbereich.

Schichtdicke: bis ca. 1,5 mm pro Arbeitsgang.

Tipp: effiziente Verarbeitung durch Rollen möglich!

Verbrauch pro Arbeitsgang: ca. 1,5 kg/m² bei Flächenspachtelung
ca. 0,5 – 1 kg/m² bei Strukturspachtelung

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438146450	1 4645
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438145538	1 4553



Spritzspachtel Gullspack S 70

Gebrauchsfertige, pastöse, weiße Spritzspachtelmasse der Standardqualität. Eignet sich für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, für übliche Spritzspachtelungen wie Fugen- und Flächenspachtelungen sowie für Strukturspachtelungen. Hoher Weißgrad und maximale Füllkraft durch die Verwendung einer hochwertigen Füllstoffkombination.

Schichtdicke: bis ca. 2 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,75 kg/m² bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke
ca. 0,5 – 1 kg/m² bei Strukturspachtelung

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438126223	1 2622
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438124847	1 2484



Spritzspachtel Durapid XL 90

Sehr füllkräftige, gebrauchsfertige, organische Spritz-Spachtelmasse zur maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Gebrauchsfertig eingestellt. Lässt sich ansatzlos auf großen Flächen, insbesondere auf groben Untergründen verarbeiten. Bei Schichtdicken bis ca. 5 mm bleibt das Material diffusionsoffen und lässt sich planeben zu einer maler- und tapezierfertigen Oberfläche ausziehen. Im Innenbereich zum Ausfüllen von Löchern und Fugen im Wand und Deckenbereich, sowie zu dickschichtigen Flächenspachtelungen auch auf unebenen Untergründen.

Schichtdicke: bis ca. 5 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,75 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438142179	1 4217
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438141165	1 4116

01 VORBEREITEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

PASTÖSE SPACHELMASSEN



Leichtspachtel **Maximo LS 85**



Sehr ergiebige, pastöse Leichtspachtelmasse zur händischen und maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Die spezielle Füllstoffkombination ermöglicht eine hohe Bandbreite der Anwendung. So lässt sich das Material in Schichtdicken bis 5 mm auftragen und plan abziehen. Die hochwertigen Leichtfüllstoffe lassen die Spachtel leichtgängig verarbeiten und schwindarm aufrocknen.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² bei 1 mm Schichtdicke

- höhere Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoffe
- maschinell und händisch verarbeitbar
- für schwindfreie Schichtdicken ≤ 5 mm

21 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438305956	3 0595
21 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438305949	3 0594



Fertigsachtel **Durapid HS 80**

Gebrauchsfertig, weiße Handspachtelmasse für den universellen Gebrauch im Innenbereich. Die hohe Füllkraft und Geschmeidigkeit sorgt für eine mühelose und genaue Verarbeitung der leicht schleifbaren Fertigsachtel. Für übliche Spachtelarbeiten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, aber auch bestens für Füllarbeiten, sowie für Fugen- und Flächenspachtelungen. Schichtdicke: bis ca. 5 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² pro mm Schicht

8 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.	9002438115593	1 1559
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438115609	1 1560

ACRYLATE



Fugenacryl **AC 10**

Verarbeitungsfertiger, 1-komponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel-, sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen, wo nur geringe Bewegungen auftreten können. Nicht geeignet bei Nassbelastung.

Verbrauch: ca. 12,5 lfm bei einer 5 x 5 mm Fuge

310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal = 936 Stk.	9002438139384	1 3938
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------



Fugenacryl **AC 15**

Verarbeitungsfertiger, 1-komponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis mit erhöhter Dehnfähigkeit. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel- sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen. Insbesondere auch zur Anschlussfugenabdichtung bei Blendrahmen von Holz- und Metallfenstern, bei Rollläden, Innen- und Außenfensterbänken, Porenbeton, Beton-, Holzelementen und Trennwänden geeignet. Nicht geeignet bei Dauernassbelastung.

Verbrauch: ca. 12,5 lfm bei einer 5 x 5 mm Fuge

310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal = 936 Stk.	9002438139391	1 3939
600 ml	PPE	20 Stk./Karton, 1 Pal = 600 Stk.	9002438314194	3 1419



02 INNENANSTRICHE

Daunenweiß trifft auf Tiefschwarz: perfekte Oberflächen mit ganz besonderer Ausstrahlung

Kaum eine Farbe ist so entschlossen wie Schwarz. Die Farbe Weiß schließt jede Ablenkung aus und ist Ausgangspunkt für vielfältige, kreative Gestaltungen. Mit diesen Überlegungen gingen die Produktentwickler der MUREXIN GmbH ans Werk und kreierten eine Premiumfarbe, die allen Ansprüchen der Verarbeiter gerecht wird. Und um keine Ablenkung bei der Auswahl der Marke aufkommen zu lassen, füllten sie die Daunenweiß **DX 1** in einen schwarzen Kübel: schwarz und weiß entschlossen vereint!

PREMIUMFARBE

Die Daunenweiß **DX 1** ist eine emissionsarme, lösemittelfreie und diffusionsoffene Premiumfarbe. Die Kunstharzdispersion ist hoch deckend und für edle, anspruchsvolle Flächen im Innenbereich geeignet. Mit ihr entstehen tuchmatte, sehr angenehme Oberflächen mit einer ganz besonderen, ebenmäßigen Haptik: sanft weich – beinahe wie eine Feder.

ZUSATZPLUS

Für den Verarbeiter ein großes Plus: sie ist sehr ergiebig und erlaubt eine hohe Reichweite, ist leicht zu verarbeiten, airless spritzbar und hat einen sehr guten Verlauf. Ihre optimale Verarbeitungszeit sorgt für ein hervorragendes Ergebnis ohne Streifenbildung und Ansatz.

PRODUKT TIPP

Daunenweiß DX 1

- lösemittelfrei
- hoch deckend
- sehr ergiebig
- tuchmatt
- edle, sanfte Oberfläche
- universell einsetzbar





NEU

 Infoblatt
 Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)



SIEHE SEITE 147

02 INNENANSTRICHE

	MIX-System Farbton- gruppe	Glanzgrad	Nassabrieb- beständigkeit Klasse	Kontrast- verhältnis Klasse	bei Reichweite	
Dispersionen						
Raumweiß RW 150		matt	4	2	6,5	
Austro Matt Maximo AM 2700	1 – 4	stumpfmatt	3	2	9	
Austro Complete VF 700		stumpfmatt	3	3	8,5	
Austro Norm AN 750		matt	3	2	7	
Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500		stumpfmatt	4	2	8	
Emulplast Polarweiß KA 2500		stumpfmatt	3	2	8	
Emulplast Innenmatt KA 3500		1	stumpfmatt	2	1	6,5
Einschichtfarbe UNO 4000	1	stumpfmatt	2	1	9	
Daunenweiß DX 1	1	matt	2	1	6,5	
Mineralfarben						
Kalkfarbe CA 300		matt	4	2	6,5	
Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500		matt	3	2	9	
Innensilikatfarbe Supra SK 600	1	stumpfmatt	2	2	9	
Latexfarben						
Mattlatex LX 5000	1 – 4	matt	1	2	8	
Seidenlatex LX 6000	1 – 4	seidenmatt	1	2	8	
Glanzlatex LX 7000	1	seidenglänzend	1	2	8	
Spezialfarben						
Aqua Sperr Isolierfarbe IF 3000	1	stumpfmatt	1	2	9,5	

Hinweis:

Klasse 2: Produkte sind scheuerbeständig

Klasse 3: Produkte sind waschbeständig

02 INNENANSTRICHE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

DISPERSIONEN



Raumweiß RW 150



Lösemittelfreie, wasserverdünnbare, matte Innenwandfarbe mit Leimfarbencharakter. Für Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Verbrauch: ca. 150 – 250 g/m² pro Anstrich

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
	weiß (= 2,9 l)		9002438147525	1 4752
15 kg	KE	1 Pal. = 40 Stk.		
	weiß (= 8,8 l)		9002438147136	1 4713
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 14,7 l)		9002438147235	1 4723



Austro Complete VF 700

Verarbeitungsfertige Innenwandfarbe. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich. Optimierte zur Verarbeitung durch Airless-Spritzgeräte. Nassabrieb: Klasse 3.

• für Airless-Verarbeitung optimiert

Verbrauch: ca. 150 – 250 g/m² pro Anstrich

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 16,7 l)		9002438142186	1 4218



Austro Norm AN 750

Gut deckende Dispersionsfarbe mit hohem Weißgrad. Durch stumpfmatten Glanz und feinen Füllstoffen ideal für Ausbesserungsarbeiten. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch: ca. 150 – 250 g/m² pro Anstrich

1 kg	KDO	10 Stk. /Karton, 1 Pal. = 350 Stk.		
	weiß (= 0,6 l)		9002438084158	8415
5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
	weiß (= 3,1 l)		9002438014377	0 1437
15 kg	KE	1 Pal. = 40 Stk.		
	weiß (= 9,4 l)		9002438014384	0 1438
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 15,6 l)		9002438014391	0 1439

02 INNENANSTRICHE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Daunenweiß DX 1

Sehr ergiebige, hoch deckende Premiumfarbe für anspruchsvolle Flächen im Innenbereich. Leichtgängig zu verarbeiten für gleichmäßig tuchmatte, glatte Oberflächen. Emissionsarm und lösemittelfrei.

Nassabrieb: Klasse 2; Deckvermögen: Klasse 1.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

- hoch deckend
- ergiebig
- tuchmatt
- sanft

Verbrauch: ca. 100 ml/m² auf ebenem Untergrund pro Anstrich

15 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß			9002438312749	3 1274



Einschichtfarbe UNO 4000

Hochwertige scheuerbeständige Einschichtfarbe für Innen mit sehr hoher Deckkraft und Ergiebigkeit. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Deckt bereits mit einem Arbeitsgang. Für scheuerbeständige Anstriche von Wand- und Deckenflächen. Einschichtfarbe UNO 4000 ist aufgrund der matten Oberfläche und langen Offenzeit auch speziell für Streiflichtflächen geeignet.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

- beste Deckkraft
- für Streiflicht geeignet
- abtönbar

Verbrauch: ca. 150 – 250 g/m² pro Anstrich

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 15,6 l)			9002438308728	3 0872



Innenfarbe Maximo AM 2700

Sehr ergiebige, gut deckende Premiumfarbe für anspruchsvolle Flächen im Innenbereich. Leichtgängig zu verarbeiten für gleichmäßig strukturierte stumpfmatt Oberflächen. Emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

- hohe Ergiebigkeit
- stumpfmatt
- elegante Struktur

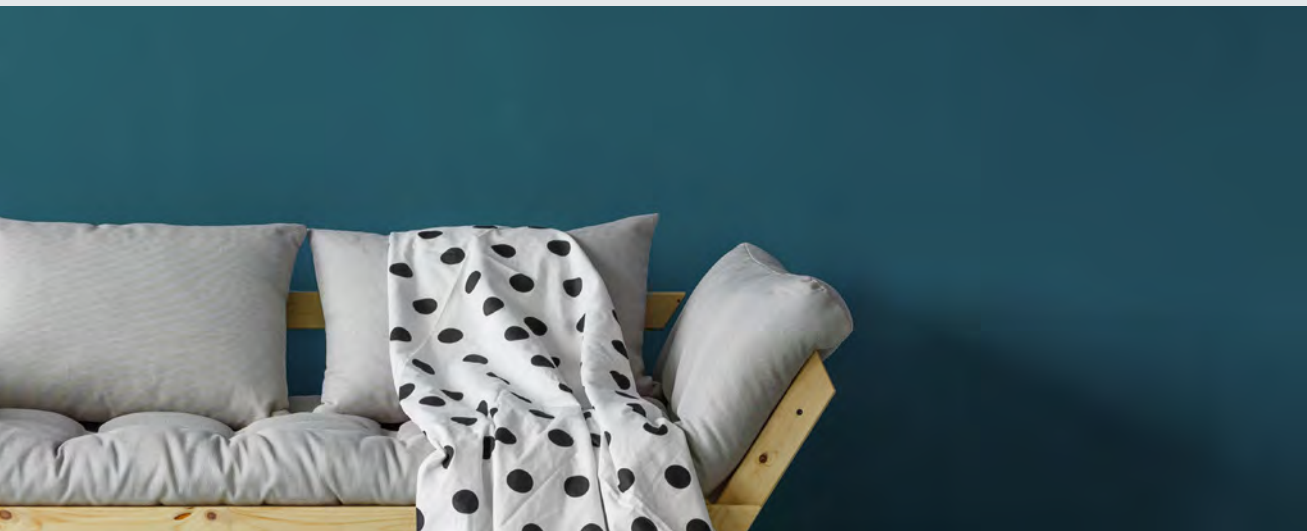
Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich auf ebenem Untergrund

2,5 Liter	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß			9002438168711	1 6871
Base transparent			9002438305857	3 0585
5 Liter	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß			9002438168728	1 6872
Base transparent			9002438305864	3 0586
15 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß			9002438168735	1 6873
Base transparent			9002438305871	3 0587

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

APS kg: 0,36/kg APS Liter: 0,50/l



02 INNENANSTRICHE

Latexfarben: von matt über seidenmatt bis seidenglänzend

In öffentlichen Gebäuden wie Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern, Hotels, etc. sind Wandoberflächen oft hohen Beanspruchungen ausgesetzt. Wandfarben für solche Bereiche sind neben den üblichen Qualitätsmerkmalen eines Innenwandastriches mit folgenden Eigenschaften ausgestattet:

Sie sind gut zu reinigen, entsprechen der Nassabriebsklasse 1 und weisen gegen handelsübliche Desinfektions- und Reinigungsmittel eine gute Beständigkeit auf. Die 3 Anstriche von MUREXIN haben mit dem früher verwendeten Naturlatex nichts mehr zu tun - heutzutage verbindet man mit dem Begriff Latexfarbe eine besonders strapazierfähige Dispersionsfarbe mit oben genannten, speziellen Eigenschaften. Diese Produkte werden meist auf Flächen mit besonderer Beanspruchung eingesetzt. Die chemischen Zusammensetzungen unserer Latexfarben weisen nach den Glanzabstufungen (ÖNORM EN 13300) geprüft, alle die Nassabriebsklasse 1 auf und sind somit gegen handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel beständig. Latexfarben sind also in drei unterschiedlichen Glanzgraden erhältlich, welche im Vergleich zu Naturlatexfarben problemlos überstreichbar sind.

LATEXFARBEN VON MUREXIN

Die Mattlatex **LX 5000** ist am Besten für sensible Arbeits- und Wohnbereiche geeignet. Die Seidenlatex **LX 6000** ist speziell für stark belastete Wandflächen wie in Kindergärten, Schulen, öffentlichen Gebäuden, Büros, Hotels, Restaurants, Fluren Treppenhäusern, etc. einsetzbar. Für scheuerbeständige Bereiche welche starken Belastungen bei der Beseitigung von Verschmutzungen ausgesetzt sind, ist die Glanzlatex **LX 7000** am Besten geeignet. Sie hat eine einfachere Reinigbarkeit aufgrund des Glanzes. Alle 3 Latexfarben von MUREXIN entsprechen der Nassab-

riebsbeständigkeitsklasse 1 und sind lösemittelfrei, scheuerbeständig und in vielen verschiedenen hochbeanspruchten Bereichen von glatt gespachteltem bis hin zum Raufaser- oder Strukturputzenuntergrund bestens geeignet.

PRODUKT TIPP

Glanzlatex LX 7000

- emissionsarm und lösemittelfrei
- scheuerbeständig
- strapazierfähig
- glänzend





Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 149

02 INNENANSTRICHE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

LATEXFARBEN



Mattlatex LX 5000



Matte, scheuerbeständige, lösemittelfreie Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Vereint die Widerstandsfähigkeit einer Latexfarbe mit der matten Oberfläche herkömmlicher Dispersionsfarben. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
	weiß (= 3,7 l)		9002438121082	1 2108
	Base transparent (= 4,2 l)		9002438141721	1 4172
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 14,7 l)		9002438120696	1 2069
	Base transparent (= 15,3 l)		9002438141738	1 4173



Seidenlatex LX 6000



Hochwertige Wasser und Schmutz abweisende Latexfarbe für Innen mit hoher Deckkraft. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
	weiß (= 3,7 l)		9002438141745	1 4174
	Base transparent (= 3,6 l)		9002438141752	1 4175
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 14,8 l)		9002438125196	1 2519
	Base transparent (= 16,7 l)		9002438141769	1 4176



Glanzlatex LX 7000



Hochwertige Wasser und Schmutz abweisende Latexfarbe für Innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
	weiß (= 3,7 l)		9002438141714	1 4171
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 14,8 l)		9002438125202	1 2520

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

APS kg: 0,36/kg APS Liter: 0,50/l

02 INNENANSTRICHE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500

Hochwertige, spannungsarme, gut deckende Innenwandfarbe für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolin haltig. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 4.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,3 l)			900243811984	1 1198
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 16,7 l)			9002438012007	0 1200



Emulplast Polarweiß KA 2500

Hochdeckende Dispersionsfarbe für Räume aller Art. Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolin haltig. Profiqualität. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 15,6 l)			9002438154202	1 5420



Emulplast Innenmatt KA 3500



Scheuerbeständige, Kaolin haltige Innendispersionsfarbe, in bester Malerqualität, mit hohem Deckvermögen. Ausgezeichnet mit dem österreichischen Umweltzeichen. Nassabrieb: Klasse 2; Deckvermögen: Klasse 1.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 16,7 l)			9002438154370	1 5437



Wandsiegel IV 4000



Transparente, matte Versiegelung für Innenwandflächen, die einer erhöhten chemischen und mechanischen Beanspruchung ausgesetzt sind. Ideal auf Dispersionsanstrichen in Küchen, Vorräume oder Kinderzimmer. Emissionsarm und lösemittelfrei.

Verbrauch: ca. 150 ml/m² pro Anstrich

- einfacher Schutzanstrich
- geringer Verbrauch
- matt

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002438168483	1 6848
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------

02 INNENANSTRICHE

EAN Art.-Nr. Preise in €, exkl. MwSt.

MINERALFARBEN



Kalkfarbe CA 300

MUREXIN Kalkfarbe CA 300 ist eine fertig eingestellter atmungsaktiver Kalkanstrich für Innen. Sie besitzt eine hohe Deckkraft und aufgrund des hochwertigen Kalkes hohe Atmungsaktivität und einen natürlichen hohen Weißgrad. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Verbrauch: ca. 150 – 250 g/m² pro Anstrich

15 kg (= 10,7 l)	KE	1 Pal. = 40 Stk.	9002438131913	1 3191
------------------	----	------------------	---------------	--------



Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500

Hochwertige natürliche Silikatfarbe für Innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt dadurch Schimmel und Algen vor. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche auf mineralischen Flächen. Für Allergiker geeignet.

Verbrauch: ca. 200 – 250 g/m² pro Anstrich

5 kg weiß (= 3,2 l)	KE	1 Pal. = 85 Stk.	9002438085094	8509
------------------------	----	------------------	---------------	------

15 kg weiß (= 9,7 l)	KE	1 Pal. = 40 Stk.	9002438085100	8510
-------------------------	----	------------------	---------------	------

25 kg weiß (= 16,1 l)	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438085117	8511
--------------------------	----	------------------	---------------	------



Innensilikatfarbe Supra SK 600



Hochwertige natürliche Silikatfarbe für Innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt dadurch Schimmel und Algen vor. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für hochwertige Wand- und Deckenanstriche bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

15 Liter weiß	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438155025	1 5502
------------------	----	------------------	---------------	--------

- ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- nachhaltig durch umweltfreundliche Rezeptur und längere Lebensdauer des Anstrichs

02 INNENANSTRICHE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

ISOLIERFARBEN



Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000

Scheuerbeständige, wässrige Isolierfarbe zum Überdecken von Nikotin-, Kaffee- und Rußflecken, sowie Lignin- und Wasserflecken im Innen- und Außenbereich. Für Isolieranstriche von Wand- und Deckenflächen auf mineralischen Untergründen, sowie Holz, NE-Metallen und Hart-PVC im Innen- und Außenbereich. Nassabrieb: Klasse 2. Tipp: als Haft- und Deckanstrich auf vielen problematischen Untergründen.

- überdeckt Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Ligninflecken

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,6 l)			9002438121075	1 2107
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 14,3 l)			9002438120276	1 2027



Express Renovierfarbe IF 2010

Aromatenfreie, besonders rasch trocknende, sehr gut isolierende und hoch deckende Wandfarbe auf Lösemittelbasis. Für scheuerbeständige, matte und spannungsarme Decken- und Wandanstriche. Zum Isolieren von Nikotin- und Wasserflecken, z.B. in Hotels und Gaststätten, für Brand- und Wasserschäden, für Fabrikhallen usw.. 2 Anstriche erforderlich. Verdünnung: Reno-Verdünnung.

- isoliert Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Lignin- sowie auch Wasserflecken

Verbrauch: ca. 250 – 300 g/m² pro Anstrich

5 kg	BDO	1 Pal. = 136 Stk.		
weiß (= 3,3 l)			9002438126025	1 2602
15 kg	BLE	1 Pal. = 30 Stk.		
weiß (= 10 l)			9002438126032	1 2603

SPEZIALFARBEN



Sportplatzlinierfarbe SC 16

Hochwertige Sportplatzlinierfarbe mit gutem Deckvermögen und hoher Ergiebigkeit. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Beständig gegen Regen und Frost. Bleibt beim Rasenmähen erhalten, hat keinen Einfluss auf das Wachstum des Rasens und ist unschädlich.

Verbrauch: 15 kg reichen für 3 Vollmarkierungen. Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethoden variieren. Genaue Verbrauchsmengen sind an Ort festzustellen.

15 kg (= 9,4 l)	KE	1 Pal. = 40 Stk.	9002438100216	1 0021
-----------------	----	------------------	---------------	--------

02 INNENANSTRICHE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

HILFSMITTEL



Glasgewebe Scandatex

Rissüberbrückend, hohe Widerstandskraft, nicht brennbar, frei von gesundheitsschädlichen Substanzen und beliebig farblich gestaltbar. Innovatives Design-Glasgewebe für die dekorative, dauerhafte Wandgestaltung im Innenbereich, insbesondere bei starker Beanspruchung. Auf nahezu allen Untergründen ohne aufwändigen Vorarbeiten anwendbar. Für besonders widerstandsfähige Oberflächen empfehlen wir die Verwendung unserer MUREXIN Aqua Sealing AS 1500 (Seite 124). Bahnbreite: 1 m

6351 (kariert)	ROL	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 24 Stk.		
50 m ²			9002438093877	9387
6164 (kariert-fein)	ROL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 36 Stk.		
50 m ²			9002438093884	9388



Glasgewebeklebstoff D 910



Lösungsmittelfreier, gebrauchsfertiger, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff mit sehr guter Klebekraft. Nur im Innenbereich auf Wandflächen zur Verklebung von Textiltapeten aller Art (Gewebe oder Kettfaden) mit Papier- rücken und Glasgewebe Tapeten.

GIS Code: D 1. Zahnform: A1 oder Rolle

Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m² je nach Untergrund und Belagsart

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689062486	6248
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689084303	8430

SONDERPRODUKTE



Volltonfarbe VF 4000

Wasserverdünnbare scheuerbeständige Volltonfarbe, die wetterbeständig, umweltschonend, geruchsarm, wasserabweisend, diffusionsfähig, färbekräftig ist. Dispersions-Volltonfarben für farbkraftige, wetterbeständige Fassaden- und scheuerbeständige Innenanstriche. Hervorragend geeignet für brillante, farbkonstante Werbe-Beschriftungen und Malereien.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich. Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes, der exakte Verbrauch ist durch eine Probefläche zu ermitteln.

1 kg KFL 12 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 504 Stk.

blau (ca. RAL 5002)	9002438159665	1 5966
gelb* (ca. RAL 1018)	9002438159627	1 5962
grün (ca. RAL 6016)	9002438159672	1 5967
orange* (ca. RAL 2004)	9002438159641	1 5964
rot* (ca. RAL 3020)	9002438159658	1 5965
braun (ca. RAL 8007)	9002438159696	1 5969
ocker (ca. RAL 1006)	9002438159634	1 5963
oxydrot (ca. RAL 3009)	9002438159689	1 5968
schwarz (ca. RAL 9005)	9002438159702	1 5970
weiß (ca. RAL 9010)	9002438159719	1 5971

5 kg KE 1 Pal. = 85 Stk.

blau (ca. RAL 5002)	9002438012243	0 1224
gelb* (ca. RAL 1018)	9002438012212	0 1221
grün (ca. RAL 6016)	9002438192259	1 9225
orange* (ca. RAL 2004)	9002438012229	0 1222
rot* (ca. RAL 3020)	9002438012236	0 1223
braun (ca. RAL 8007)	9002438007973	0 0797
ocker (ca. RAL 1006)	9002438007966	0 0796
oxydrot (ca. RAL 3009)	9002438012274	0 1227
schwarz (ca. RAL 9005)	9002438007980	0 0798

* begrenzt lichtecht – im Außenbereich bedingt einsetzbar.



Farbmischanlage und Rüttler

Von 16 – 24 Kunststoffbehälter. Moderne Computersteuerungen. Vollautomatischer Dosierprozess inkl. zentraler, automatischer Rührvorrichtung. Modernes Design.

Fragen Sie Ihren Außendienstmitarbeiter nach unserem Mix-Folder.

Je nach Ausführung

auf Anfrage



02 INNENANSTRICHE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

Abtönpaste MIX 24

16 wässrige und 8 lösemittelhaltige Abtönpasten zum Abtönen nach dem MUREXIN MIX-System. W-Pasten zum Abtönen von Innenwandfarbe, Fassadenfarben und wässrigen Lacken nach dem MIX 16-System. A-Pasten zum Abtönen von lösemittelhaltigen Lacken nach dem MIX 8-System.

1 Liter KDO 1 Pal. = 420 Stk.

MIX 16 – Pigmente für wasserverdünnbare Produkte

weiß WX11	9002438150686	1 5068
oxidgelb YX10	9002438150662	1 5066
oxidschwarz CX10	9002438150655	1 5065
schwarz CH9	9002438150693	1 5069
blau BH3	9002438150778	1 5077
oxidtürkis GX12	9002438150877	1 5087
zitronengelb YH3	9002438150860	1 5086
magenta MH3	9002438150846	1 5084
gelb YM4	9002438150785	1 5078
oxidorange YX14	9002438150938	1 5093
oxidblau BX10	9002438150907	1 5090
oxidhellgelb YX12	9002438150945	1 5094
rot RH6	9002438150884	1 5088
orange OP115	4002536108591	3 0754
grün LS	9002438156435	1 5643
oxidrot YS	9002438150730	1 5073

MIX 8 – Pigmente für lösemittelhaltige Produkte

weiß KL	9002438150648	1 5064
oxidgelb TL	9002438150631	1 5063
schwarz XL	9002438150679	1 5067
gelb QL	9002438150747	1 5074
blau RA	9002438150709	1 5070
orange UL	9002438156428	1 5642
rot AM	9002438150822	1 5082
magenta BL	9002438150839	1 5083

FARBFÄCHER



MUREXIN World of Colours

1 Stk.

1 6461



RAL

1 Stk.

6565



NCS Index 1950

1 Stk.

1 0611



1050 Collection

1 Stk.

1 1745



MUREXIN Essence of Colours

1 Stk.

1 5734



MUREXIN TAO – Trendfarben

1 Stk.

3 0700



03 AUSSENANSTRICH

Fassadensanierung, die hält

Optische oder ästhetische Mängel machen einen Großteil der Reklamationen bei mineralischen Hausfassaden aus. Ihre Schönheit verliert die Fassade meist durch Farbtonveränderung, Fleckenbildung, Kreidung oder Glanzläufe. Eine Renovierung mit der geeigneten Farbe, wie der Euro Housepaint **RA 100**, lässt das Gesicht des Hauses rasch wieder strahlen.

EIN ANSTRICH FÜR ALLE FÄLLE!

Durch die spezifischen Eigenschaften der Euro Housepaint **RA 100** lassen sich viele Mängel von Grund auf ausschließen, oder beheben. Sie ist für nahezu alle Untergründe geeignet: auf tragfähigen Altanstrichen und mineralischen Untergründen, ebenso wie auf NE-Metallen, Holz und Hart-PVC. Dabei ist die hochwertige, sehr ergiebige Hausfarbe auf Reinacrylat-Basis diffusionsoffen, hochelastisch, wasserabweisend, Schlagregen dicht, alkalibeständig und in viele Farben abtönbar.

Das Anwendungsgebiet der Euro Housepaint **RA 100** sind Anstriche auf neuen, ungestrichenen Putzen sowie Renovierungsanstriche auf gut haftenden Altanstrichen im Innen- und Außenbereich und sie ist auch als Carbonisierungsbremse einsetzbar. Sie ist streich- und rollfähig eingestellt und kann auch airless aufgetragen werden.

CO2-BREMSE ALS FARBIGER BETON-SCHUTZ UND SOMIT ABSCHLUSS DER BETONINSTANDSETZUNG

Bei der Applikation von Euro Housepaint **RA 100** bildet sich eine dauerhafte, schützende Oberfläche. Diese Struktur sorgt dafür, dass Wasser sehr schnell abfließt und die Oberfläche in kurzer Zeit trocknet. Die Folgen von Feuchte-Belastung werden deutlich reduziert. Zudem wirkt der nach EN 1504-2 geprüfte

Anstrich CO²-bremsend und ist wasserdampf-diffusionsfähig, wodurch die Schadstoff- und Wasseraufnahme in den Beton vermindert wird. Die Abtönbarkeit in unsere 4 Farbtongruppen eröffnet dem Betonschutz unzählige Gestaltungsmöglichkeiten für eine optisch ansprechende Fassade.

PRODUKT TIPP

Euro Housepaint RA 100

- für nahezu alle Untergründe
- hochelastisch
- Schlagregen dicht
- diffusionsoffen

Infoblatt
Download

www.murexin.at/service

SIEHE SEITE 158

03 AUSSENANSTRICHE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

Fassadenfarbe Austrosil SX 40



Siloxanvergütete Fassadenfarbe zur Durchführung hochwertiger Fassadenbeschichtungen in großer Farbvielfalt. Für lichtechte, vergilbungsfreie und alkalibeständige Fassadenbeschichtungen mit hoher Haftfestigkeit auf neuem ungestrichenen Oberputz sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen im Innen- und Außenbereich.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: bei feinem Putzkorn ca. 150 – 250 g/m²
bei grobem Putzkorn ca. 250 – 350 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,3 Liter)			9002438142056	1 4205
Base transparent (= 3,4 Liter)			9002438142063	1 4206
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 13,3 Liter)			9002438153335	1 5333
Base transparent (= 13,8 Liter)			9002438153359	1 5335



Fassadenacrylfarbe RA 50



Stumpfmatte Fassadenfarbe auf hochwertiger Reinacrylat-Basis zur Durchführung rationeller, diffusionsoffener Fassadenbeschichtungen. Für vergilbungsfreie und alkalibeständige Fassadenbeschichtungen sowie als Renovierungsanstrich im Innen- und Außenbereich.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: auf feinem Putzkorn: ca. 150 – 250 g/m²
auf grobem Putzkorn: ca. 250 – 350 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,1 Liter)			9002438137267	1 3726
Base transparent (= 3,4 Liter)			9002438137274	1 3727
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 12,5 Liter)			9002438153366	1 5336
Base transparent (= 13,8 Liter)			9002438153397	1 5339



Fassadensilikatfarbe Supra SK 60



Hoch deckende, matte Fassadenfarbe auf Silikat-Basis zur Durchführung besonders diffusionsoffener Fassadenbeschichtungen von neuem, ungestrichenen Putz sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen geeignet.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: auf feinem Putzkorn: ca. 150 – 250 g/m²
auf grobem Putzkorn: ca. 250 – 350 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,3 Liter)			9002438141431	1 4143
Base transparent (= 3,3 Liter)			9002438141448	1 4144
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 13,3 Liter)			9002438153403	1 5340
Base transparent (= 13,3 Liter)			9002438153410	1 5341

03 AUSSENANSTRICHE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



- sehr ergiebig
- selbstreinigend
- diffusionsoffen

Fassadensilikonharzfarbe Siloxan **SX 80**



Hochwertige sehr ergiebige Silikonharzfarbe mit Abperleffekt. Wetterbeständig, hohe Wasserdampf- und CO₂ Durchlässigkeit, Wasser und Schmutz abweisend, beständig gegen Luftschadstoffe. Für Anstriche von neuem, ungestrichenen Putz sowie als Renovierungsanstrich.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: auf feinem Putzkorn: ca. 150 – 220 g/m²
 auf grobem Putzkorn: ca. 200 – 300 g/m²
 Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,3 Liter)			9002438141486	1 4148
Base transparent (= 3,4 Liter)			9002438141493	1 4149
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 13,3 Liter)			9002438153441	1 5344
Base transparent (= 13,8 Liter)			9002438153458	1 5345



Euro Housepaint **RA 100**



Sehr ergiebige, universell einsetzbare Reinacrylatfarbe. Wasserdampfdurchlässig, schlagregendicht, hochelastisch, nicht kreidend, alkalibeständig, filmkonserviert. Hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Faserzement, alte Elastiksysteme, Holz, NE-Metalle, Hart-PVC, usw. im Außenbereich. Geprüfte CO₂-Bremsen für Betoninstandsetzungen gemäß EN 1504-2.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: bei feinem Putzkorn ab ca. 100 – 150 ml/m²
 bei grobem Putzkorn ab ca. 150 – 250 ml/m²
 Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.

2,5 Liter	KE	1 Pal. = 84 Stk.		
weiß			9002438141394	1 4139
Base transparent			9002438141400	1 4140
12,5 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß			9002438141417	1 4141
Base transparent			9002438141424	1 4142

04 LACKE UND LASUREN

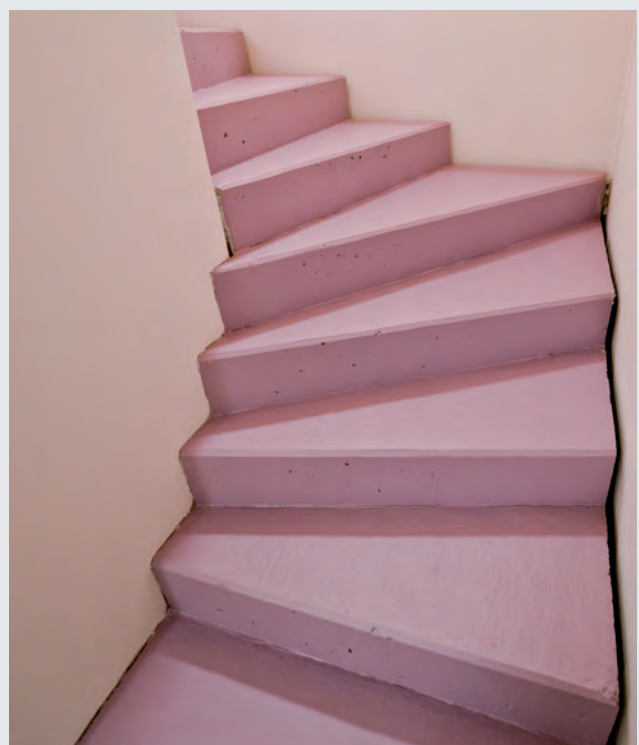
Perfekte Bodenversiegelung für Nebenräume

Mit dem Aqua Betonsiegel **RC 414** gelingt die Fleißaufgabe sozusagen im Vorbeigehen und die Zufriedenheit über den neuen Look der Betonstiege wird riesig sein!

EINFACHE HANDHABUNG, DIE HÄLT!

Das Aqua Betonsiegel **RC 414** ist ein seidenmatter Betonanstrich, der wasserverdünnbar, lösemittelfrei und verarbeitungsfertig ist. Er kann auf Betonoberflächen gerollt oder gestrichen werden, verfügt über eine sehr gute Haftung, ist scheuerfest und gut deckend. Seine Einsatzgebiete sind Betonböden, Estriche in Keller- und Wirtschaftsräumen, Waschküchen und andere Nassräumen, Auffangwannen für Heizöl. Im Freien eignet er sich zur Beschichtung von Balkonen, Terrassen und Betonstiegen.

Das Aqua Betonsiegel **RC 414** ist wetterfest, mittel- bis langfristig beständig gegen die Einwirkung von Wasser, Reinigungsmittel, Treibstoffen, Mineralöl, verdünnten Säuren und Laugen sowie von zahlreichen Chemikalien.



PRODUKT TIPP

Aqua Betonsiegel RC 414

- wasserverdünnbar
- gute Beständigkeit
- für Tankraumanstriche geeignet



 Infoblatt
 Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 169

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

VORBEREITEN



Zink-Alu Reiniger ZA 110

Reinigungskonzentrat, welches bis zu 1 : 10 mit Wasser verdünnbar ist. Das Produkt ist biologisch abbaubar und umweltfreundlich. Zur Reinigung bzw. Untergrundvorbehandlung von Aluminium und verzinkten Flächen.

Verbrauch: nach Verschmutzung bis zu 100 m²/l

1 Liter	KFL	8 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 312 Stk.	9002438217044	2 1704
---------	-----	---	---------------	--------



Rostentferner FE 10

Rostentferner auf Phosphorsäurebasis. Entrosten von Eisen, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen und bei Kleinteilen. Rostentferner eignet sich auch zum Anätzen von frisch verzinkten Oberflächen. Rasche Wirksamkeit, greift blankes Eisen nicht an, passiviert die Oberfläche. Ebenso wie Rost werden Kalk- und Zementreste sowie Kesselstein gelöst.

1 Liter	KFL	8 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004620	0 0462
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------

SPACHELKITTE



Spachtelkitt Durapid SK 50

Kunstharz-Spachtel, besonders leichte Verarbeitung und hohe Ergiebigkeit. Gute Trocknungseigenschaften, besonders weißer Farbton, höchste Füll- und Deckkraft. Nassschichtdicke max. 700 µ. Zum Spachteln auf grundiertem Holz, grundiertem Metall und intakten Altanstrichen.

800 g	BDO	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 648 Stk.		
weiß			9002438001148	0 0114

2,5 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 288 Stk.		
weiß			9002438078027	7802



Feinspachtel Durapid SK 60

Dispersions-Füllspachtel, lösemittelfrei. Sehr schnell trocknender Reparaturspachtel gut füllend, rostinhibierend, schadstoffarm, rissfrei bis ca. 1 mm Nassschicht. Lässt sich mehrmals in kurzer Zeit übereinander auftragen und ist sehr gut schleifbar.

400 g	TB	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.296 Stk.		
weiß			9002438101237	1 0123

1,3 kg	TB	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 480 Stk.		
weiß			9002438111991	1 1199

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

GRUNDIEREN



Rostschutzgrund Alupren LV 10



Blei- und chromatfrei, enthält ausgewählte Aktivpigmente mit bewährter antikorrosiver Wirkung. Die verwendete Alkyd-Kunstharz-Kombination als Bindemittel ergeben rasch trocknende Grundierungen mit hervorragender Korrosionsschutzwirkung und sehr guten Weiterverarbeitungseigenschaften.

Verdünnung: KH-Verdünnung TE 300. oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	grau		9002438153922	1 5392
	rotbraun		9002438153939	1 5393
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	grau		9002438011529	0 1152
	rotbraun		9002438011147	0 1114



Quick Primer LV 20



Bleifreie aktive Rostschutzgrundierung, rasch trocknend. Kann nach kurzer Zeit mit Kunstharzlacken überlackiert werden. Als Rostschutzgrundierung für Eisenteile, Eisentore, Stahlkonstruktionen, Fahrzeuge, Maschinen u.s.w..

Verdünnung: KH-Verdünnung TE 300 oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

1 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438008420	0 0842
	graugrün		9002438000301	0 0030
	oxydrot		9002438000424	0 0042
5 kg	BLE	1 Pal. = 136 Stk.		
	weiß		9002438008437	0 0843
	graugrün		9002438000318	0 0031
	oxydrot		9002438000431	0 0043
30 kg	BHO	1 Pal. = 14 Stk.		
	weiß		9002438023508	0 2350
	graugrün		9002438125646	1 2564
	oxydrot		9002438125653	1 2565

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Allgrund LV 30



Universalgrundierung für innen und außen, leicht zu verarbeiten, guter Verlauf, schnelltrocknend, gut haftend, enthält aktive Rostschutzpigmente, als Heizkörpergrundanstrich bis 80 °C geeignet. Schnelltrocknende Grundfarbe für Stahl, verzinkte Flächen, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Holz- und Holzwerkstoffe. Verdünnung: Universaldünnung UV 80.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 150 – 170 ml/m² pro Anstrich, für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich die beste Gewähr

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438122492	1 2249
	Base transparent		9002438160043	1 6004
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438122645	1 2264
	Base transparent		9002438160050	1 6005



KH-Grundfarbe LV 40

Hochdeckend, leicht verarbeitbar, temperaturbeständig bis 100 °C, gut verlaufend. Für innen und außen, universelle Grundierung zum Streichen und Spritzen (inkl. Airless) für Holz und Metall, auch für Heizkörper. Der ideale Kunstharzgrund für darauffolgende Kunstharzdecklacke. Verdünnung: KH-Verdünnung TE 300 oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

1 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438126131	1 2613
6 kg	BDO	1 Pal. = 136 Stk.		
	weiß		9002438126148	1 2614

LACKE LM



Malerlack KHX 90



Glänzender Kunstharzlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen, rasche Trocknung. Im Innen- und Außenbereich für strapazierfähige Decklackierungen für Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 166 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438156169	1 5616
	Base transparent		9002438156183	1 5618
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438156176	1 5617
	Base transparent		9002438156190	1 5619

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Malerlack KHX 50



Seidenmatter Kunstharzlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen, rasche Trocknung. Im Innen- und Außenbereich für strapazierfähige Decklackierungen für Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 166 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438156107	1 5610
	Base transparent		9002438156138	1 5613
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438156114	1 5611
	Base transparent		9002438156145	1 5614



Ventilack VLX 50



Seidenglänzender, ventilierender Speziallack auf Alkydharzbasis mit hervorragendem Verlauf, schneller Trocknung, guter Kantenabdeckung und hohem Deckvermögen. Aromatenfrei. Im Innen- und Außenbereich als wetterbeständige, feuchtigkeitsregulierende Grund-, Zwischen- und Schlusslackierung auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzfenster, -türen und Dachuntersichten sowie, als Zwischen- und Schlusslackierung auf Metallen und Hart-PVC (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 157 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438156268	1 5626
	Base transparent		9002438156282	1 5628
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438156275	1 5627
	Base transparent		9002438156299	1 5629



Weißlack SE 50

Seidenglänzender Premium Weißlack auf spezieller Alkydharzbasis mit hochwertiger Titandioxyd-Pigmentierung. Ein hoher Festkörper und schnelle Trocknung ermöglichen effizientes Arbeiten bei hervorragendem Verlauf, guter Kantenabdeckung und hohem Deckvermögen. Im Innen- und Außenbereich für wetterbeständige, strapazierfähige Decklackierungen auf Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich, der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab

2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438156015	1 5601

- effizient
- hoher Festkörper
- optimale Verarbeitungseigenschaften

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.



Heizkörperlack HKL 90

Vergilbungsfrei, ausgezeichnetes Deckvermögen sowie gute Kantenabdeckung. Nach der Trocknung können die Heizkörper sofort angestellt werden. Sehr gute Haftung, Elastizität und Schlagfestigkeit. Gilbungsfester hochdeckender Weißlack für Lackierungen von Heizungen bis + 120 °C. Der Heizkörperlack ergibt einen emailartigen hochglänzenden Anstrich. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch: ca. 100 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438001612	0 0161
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 144 Stk.		
	weiß		9002438001629	0 0162



Roststopp Ferabrin FE 100

Bleifreier, seidenmatter 3-in-1 Rostschutzanstrich. Grundierung, Rostschutz und Decklack in einem Produkt. Tropf-frei, hohe Rostschutzwirkung, wetterbeständig, leicht zu verarbeiten. Einschichtanstrich für Eisen, Aluminium und frische, bzw. angewitterte Zinkoberflächen, wie z.B. Dachrinnen, Garagentore, Blechdächer, usw.. Bei der Verarbeitung möglichst nicht verdünnen. Reinigung der Werkzeuge mit Nitroverdünnung Oxylin AF 200.

Abtönbar in den Farbtongruppe 1.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	oxydrot		9002438007928	0 0792
	resedagrün		9002438007881	0 0788
	silbergrau		9002438007843	0 0784
	anthrazitgrau		9002438007904	0 0790
	sepiabraun		9002438007867	0 0786
	weiß		9002438007942	0 0794
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	oxydrot		9002438007935	0 0793
	resedagrün		9002438007898	0 0789
	silbergrau		9002438007850	0 0785
	anthrazitgrau		9002438007911	0 0791
	sepiabraun		9002438007874	0 0787
	weiß		9002438007959	0 0795
10 Liter	BLE	1 Pal. = 30 Stk.		
	oxydrot		9002438113384	1 1338
	resedagrün		9002438113391	1 1339
	silbergrau		9002438213381	2 1338
	anthrazitgrau		9002438163389	1 6338
	sepiabraun		9002438243388	2 4338

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

Glanzlack KH 90

Hochglänzender Kunstharzlack, aromatenfrei, einfach zu verarbeiten, glanzstabil, lichtbeständig, stoß- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hervorragende Deckkraft, schnelle Trocknung, lange Haltbarkeit, gute Witterungsbeständigkeit. Für dekorative Innen- und Außenlackierung von Metall und Holz, z.B. auf Fenster, Türen, Möbeln, Geländern, Toren, usw.. Bunttöne als Heizkörperanstrich für Warmwassersysteme bis 90 °C geeignet. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

250 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 1.080 Stk.

farblos	9002438127770	1 2777
rapsgelb RAL 1021	9002438127824	1 2782
feuerrot RAL 3000	9002438127831	1 2783
enzianblau RAL 5010	9002438127848	1 2784
moosgrün RAL 6005	9002438127794	1 2779
silbergrau RAL 7001	9002438127862	1 2786
lichtgrau RAL 7035	9002438127879	1 2787
lehmbraun RAL 8003	9002438127886	1 2788
nussbraun RAL 8011	9002438127893	1 2789
schokoladenbraun RAL 8017	9002438127909	1 2790
tiefschwarz RAL 9005	9002438127800	1 2780
reinweiß RAL 9010	9002438127787	1 2778

750 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 504 Stk.

farblos	9002438127923	1 2792
rapsgelb RAL 1021	9002438127961	1 2796
feuerrot RAL 3000	9002438127978	1 2797
enzianblau RAL 5010	9002438127985	1 2798
moosgrün RAL 6005	9002438127947	1 2794
silbergrau RAL 7001	9002438128005	1 2800
lichtgrau RAL 7035	9002438128012	1 2801
lehmbraun RAL 8003	9002438128029	1 2802
nussbraun RAL 8011	9002438128036	1 2803
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128043	1 2804
tiefschwarz RAL 9005	9002438127954	1 2795
reinweiß RAL 9010	9002438127930	1 2793

2,5 Liter BDO 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.

farblos	9002438128067	1 2806
rapsgelb RAL 1021	9002438128104	1 2810
feuerrot RAL 3000	9002438128111	1 2811
enzianblau RAL 5010	9002438128128	1 2812
moosgrün RAL 6005	9002438128081	1 2808
silbergrau RAL 7001	9002438128142	1 2814
lichtgrau RAL 7035	9002438128159	1 2815
lehmbraun RAL 8003	9002438128197	1 2819
nussbraun RAL 8011	9002438128203	1 2820
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128210	1 2821
tiefschwarz RAL 9005	9002438128098	1 2809
reinweiß RAL 9010	9002438128074	1 2807

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.

 Preise in €,
exkl. MwSt.


Seidenmattlack KH 50

Seidenmatter Kunstharzlack, aromatenfrei, einfach zu verarbeiten, sehr guter Verlauf, hervorragende Deckkraft, schnelle Trocknung, lange Haltbarkeit, gute Witterungsbeständigkeit. Für dekorative Innen- und Außenlackierung von Metall und Holz, z.B. auf Fenster, Türen, Möbeln, Geländern, Toren, usw.. Bunttöne als Heizkörperanstrich für Warmwassersysteme bis 90 °C geeignet. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

250 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 1.080 Stk.

farblos	9002438128272	1 2827
rapsgelb RAL 1021	9002438128296	1 2829
feuerrot RAL 3000	9002438128302	1 2830
enzianblau RAL 5010	9002438128319	1 2831
moosgrün RAL 6005	9002438128340	1 2834
silbergrau RAL 7001	9002438128357	1 2835
lichtgrau RAL 7035	9002438128364	1 2836
lehmbraun RAL 8003	9002438128371	1 2837
nussbraun RAL 8011	9002438128388	1 2838
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128395	1 2839
tiefschwarz RAL 9005	9002438128418	1 2841
reinweiß RAL 9010	9002438128425	1 2842

750 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 504 Stk.

farblos	9002438128432	1 2843
rapsgelb RAL 1021	9002438128456	1 2845
feuerrot RAL 3000	9002438128463	1 2846
enzianblau RAL 5010	9002438128470	1 2847
moosgrün RAL 6005	9002438128494	1 2849
silbergrau RAL 7001	9002438128500	1 2850
lichtgrau RAL 7035	9002438128517	1 2851
lehmbraun RAL 8003	9002438128524	1 2852
nussbraun RAL 8011	9002438128531	1 2853
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128548	1 2854
tiefschwarz RAL 9005	9002438128562	1 2856
reinweiß RAL 9010	9002438128579	1 2857

2,5 Liter BDO 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.

farblos	9002438128586	1 2858
rapsgelb RAL 1021	9002438128609	1 2860
feuerrot RAL 3000	9002438128616	1 2861
enzianblau RAL 5010	9002438128623	1 2862
moosgrün RAL 6005	9002438128647	1 2864
silbergrau RAL 7001	9002438128654	1 2865
lichtgrau RAL 7035	9002438128661	1 2866
lehmbraun RAL 8003	9002438128678	1 2867
nussbraun RAL 8011	9002438128685	1 2868
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128692	1 2869
tiefschwarz RAL 9005	9002438128715	1 2871
reinweiß RAL 9010	9002438128722	1 2872

04 LACKE UND LASUREN



Maschinenlack Express ML 90



EAN

Art.-Nr.

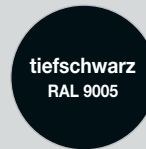
Preise in €,
exkl. MwSt.

Modifizierter Alkydharzlack, schlag- und kratzfest, lichtecht, rasch trocknend, wetterbeständiger universeller Kunstharzlack. Im Original hochglänzend eingestellt, per Mattierungszuschlag auch in seidenmatt lieferbar. Hauptanwendungsgebiet ist die metallverarbeitende Industrie. Verdünnung: Oxylin Nitroverdünnung AF 200 oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m² pro Anstrich

5 kg BLE 1 Pal. = 4 8 Stk.

reinorange RAL 2004	9002438314804	3 1480
kieselgrau RAL 7032	9002438314767	3 1476
lichtgrau RAL 7035	9002438314774	3 1477
tiefschwarz RAL 9005	9002438314781	3 1478
reinweiß RAL 9010	9002438314798	3 1479



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.
Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

AQUA LACKE



Aqua Allgrund AV 35



Wasserverdünnbare Universalgrundierung für Holz und Metall. Geeignet zum Vorbehandeln für Holz und Metall im Innen- und Außenbereich. Sehr gute Haftung auf Zink und verzinkten Metallen. Mit aktiven Rostschutzpigmenten. **Abtönbar in Farbtongruppe 1. Abtönbar in 37 RAL- und über 24.000 weiteren Farbtönen.**

Verbrauch: ca. 100 – 130 ml/m² je nach Beschaffenheit des Untergrundes

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.		
weiß			9002438138004	1 3800
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
weiß			9002438076993	7699
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
weiß			9002438077013	7701



Aqua Glanzlack GLX 90



Wasserverdünnbarer seidenmatter PU-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoss-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen. Für seidenmatte Beschichtungen im Innen- und Außenbereich für hochwertige Decklackierungen für Holz, Metalle, Hart-PVC und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten). Für Lackierungen von Leitungen bis + 120 ° C.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4. Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 – 130 ml/m² pro Anstrich

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.		
weiß			9002438156336	1 5633
Base transparent			9002438156343	1 5634
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
weiß			9002438156060	1 5606
Base transparent			9002438156084	1 5608
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
weiß			9002438156077	1 5607
Base transparent			9002438156091	1 5609



Aqua Seidenmattlack SMX 50



Wasserverdünnbarer seidenmatter PU-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoss- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen. Für seidenmatte Beschichtungen im Innen- und Außenbereich für hochwertige Decklackierungen für Holz, Metalle, Hart-PVC und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten). Für Lackierungen von Leitungen bis + 120 ° C.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4. Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 – 130 ml/m² pro Anstrich

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.		
weiß			9002438156312	1 5631
Base transparent			9002438156329	1 5632
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
weiß			9002438156022	1 5602
Base transparent			9002438156046	1 5604
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
weiß			9002438156039	1 5603
Base transparent			9002438156053	1 5605

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

Aqua Betonsiegel RC 414



Seidenmatter Betonanstrich, wasserverdünnbar, lösemittelfrei, sehr gute Haftung auf Betonböden, scheuerfest, gut deckend. Wetterfest, mittel- bis langfristig beständig gegen Einwirkung von Wasser, Reinigungsmittel, Treibstoffe, Mineralöl, verdünnte Säuren und Laugen, sowie zahlreiche Chemikalien. Zum Streichen oder Rollen, geeignet. Vorzugsweise zum Beschichten von Betonböden, Estrichen in Keller- und Wirtschaftsräumen, Waschküchen und anderen Nassräumen, Auffangwannen für Heizöl. Im Freien zur Beschichtung von Balkonen und Terrassen, Betonstiegen, usw.. Nicht geeignet für Garagenböden.

Fertige Lagerware: silbergrau RAL 7001 und kieselgrau RAL 7032

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 113 RAL- und 209 MUREXIN Eurocolours & Essence of Colours Farbtönen.

Verbrauch: ca. 200 – 250 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 396 Stk.		
		silbergrau RAL 7001	9002438137878	1 3787
		kieselgrau RAL 7032	9002438137908	1 3790
		Base	9002438137939	1 3793
4 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.		
		silbergrau RAL 7001	9002438137885	1 3788
		kieselgrau RAL 7032	9002438137915	1 3791
		Base	9002438137946	1 3794
10 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
		silbergrau RAL 7001	9002438137892	1 3789
		kieselgrau RAL 7032	9002438137922	1 3792
		Base	9002438137953	1 3795



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.
Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

04 LACKE UND LASUREN

EAN Art.-Nr. Preise in €, exkl. MwSt.

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarben für innen. Goldfarbe Stabil ist auch für außen geeignet. Für dekorative Anstriche auf vielen Untergründen wie Metall, Stein, Keramik, Körbe, Bilderrahmen, Beschläge, Christbaumschmuck, udgl..



Altgoldfarbe

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe nur für innen geeignet. Anwendbar für dekorative Anstriche auf vielen Untergründen. Verdünnung: Universalverdünnung UV 80

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.		
	altgold		9002438991418	9 9141
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.		
	altgold		9002438991449	9 9144



Goldfarbe

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe nur für innen geeignet. Anwendbar für dekorative Anstriche auf vielen Untergründen. Verdünnung: Universalverdünnung UV 80

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.		
	gold		9002438911010	9 1101
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.		
	gold		9002438911041	9 1104



Goldfarbe Stabil

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe für innen und außen geeignet. Besitzt sehr gute Haftfestigkeit auf Stein und gute Wetterbeständigkeit. Wird hauptsächlich zum Vergolden von Grabsteinschriften, für goldene Anstriche bei Denkmälern aus Stein und ähnlichem verwendet. Verdünnung: Spiritus

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.		
	gold Stabil		9002438911119	9 1111
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.		
	gold Stabil		9002438991142	9 9114



Silberfarbe Hitzebeständig

Lösungsmittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe. Geruchslos und hitzebeständig für Innen. Silberfarbe mit guter Haft- und Hitzebeständigkeit (bis zu ca. 650 °C). Für Anstriche von Öfen, Ofenrohre, Heizkörper, Dampfrohere, Dampfkessel usw.. Verdünnung: Universalverdünnung UV 80

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.		
	silber		9002438910013	9 1001
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.		
	silber		9002438910044	9 1004

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

HOLZVEREDELUNG



Holzimprägniergrund **HL 250**

Lösungsmittelhaltige transparente Holzimprägnierung. Der tiefenwirksame Holzimprägniergrund schützt das Holz vor Witterungseinflüssen und Feuchtigkeit. Ausgestattet mit einer Konservierung gegen Bläue und Pilze. Geeignet für Holzflächen im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: ca. 80 – 100 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	farblos		9002438127435	1 2743
5 Liter	BLE	1 Pal. = 72 Stk.		
	farblos		9002438127442	1 2744



Karbolin braun **BK 20**

Teerölfreies Imprägniermittel für Holzaußenanstriche. Gute An- und Durchtrocknung, hohes Penetrationsvermögen, gute Wetterfestigkeit und Wetterbeständigkeit. Resistent gegen Bakterien und Pilzbefall. Staub, Schmutz, Fett und Wachs vom Holz entfernen. Gebinde nach dem Gebrauch dicht verschließen.

Verbrauch: 250 g/m² je Anstrich

5 Liter	KST	1 Pal. = 84 Stk.	9002689101772	1 0177
25 Liter	KST	1 Pal. = 24 Stk.	9002689101789	1 0178

FARBFÄCHER



MUREXIN Holzfarbfächer HL 2500		
1 Stk.		7077
MUREXIN Holzfarbfächer HL 3500		
1 Stk.		1 0358
MUREXIN Holzfarbfächer Trendfarben		
1 Stk.		3 0822

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Holzlasur HL 2500

Tiefenwirksame lösemittelhaltige Holzlasur. Verringert die UV-Einwirkung auf Holz und schützt vor Witterungseinflüssen. Hervorragende Wetterbeständigkeit durch spezielle Bindemittelkombination sowie durch ausgewählte lichtechte Pigmente. Geeignet für Tore, Fensterläden, Holzverschalungen, Dachuntersichten, Holzzäune, Vertäfelungen, Blockhäuser usw..

Werkzeug-Reinigung: KH-Verdünnung TE 300 oder Nitroverdünnung Oxylin AF 200.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verbrauch pro Anstrich: gehobeltes Holz: ca. 70 – 100 ml/m²
ungehobeltes Holz: ca. 100 – 160 ml/m²

750 ml BDO 6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

farblos (nur für innen)	9002438127534	1 2753
föhre	9002438127565	1 2756
lärche	9002438127541	1 2754
kiefer	9002438127497	1 2749
eiche	9002438127558	1 2755
kastanie	9002438127503	1 2750
teak	9002438127466	1 2746
nuss	9002438127473	1 2747
palisander	9002438127480	1 2748

5 Liter BLE 1 Pal. = 72 Stk.

farblos (nur für innen)	9002438127626	1 2762
föhre	9002438127657	1 2765
lärche	9002438127633	1 2763
kiefer	9002438127602	1 2760
eiche	9002438127640	1 2764
kastanie	9002438127619	1 2761
teak	9002438127572	1 2757
nuss	9002438127589	1 2758
palisander	9002438127596	1 2759



Aqua Holzlasur HL 3500



Tiefenwirksame wässrige Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis (!). Durch dieses neuartige Bindemittel dringt diese wässrige Holzlasur hervorragend ins Holz ein und bildet eine ansprechende lasierende Oberfläche. Verringert die UV-Einwirkung auf Holz und schützt vor Witterungseinflüssen. Geeignet im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: ca. 70 – 80 ml/m² pro Anstrich, je nach Beschaffenheit des Untergrundes

750 ml BDO 6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

farblos (nur für innen)	9002438127374	1 2737
lärche	9002438127312	1 2731
kiefer	9002438127381	1 2738
kastanie	9002438127305	1 2730
nuss	9002438127299	1 2729
palisander	9002438127398	1 2739

5 Liter BLE 1 Pal. = 72 Stk.

farblos (nur für innen)	9002438127404	1 2740
föhre – solange der Vorrat reicht	9002438127367	1 2736
lärche	9002438127350	1 2735
kiefer	9002438127411	1 2741
kastanie	9002438127343	1 2734
nuss	9002438127336	1 2733
palisander	9002438127428	1 2742

04 LACKE UND LASUREN

MUREXIN HOLZFARBTÖNE



MUREXIN TRENDFARB TÖNE FÜR HL 3500



04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.

 Preise in €,
exkl. MwSt.

VERDÜNNUNGEN

Nitroverdünnung Oxylin AF 200

Hochwertige Nitroverdünnung mit hoher Lösekraft. Aromatenfrei. Geeignet für Oxylin Nitro Emallack sowie Straßenmarkierfarbe.

500 ml	BKA	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002438100025	1 0002
1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004569	0 0456
5 Liter	BKA	1 Pal. = 126 Stk.	9002438004576	0 0457
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438243807	2 4380
200 Liter	BFA	1 Pal. = 2 Stk.	9002438245153	2 4515


Nitroverdünnung W 3360

Hochwertige aromatenfreie Nitro-Waschverdünnung.

25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438026387	0 2638
200 Liter	BFA	1 Pal. = 2 Stk.	9002438265267	2 6526


Universalverdünnung UV 80

Spezialverdünnung mit universellem Einsatzgebiet. Langsamflüchtiges Lösemittelgemisch zum Verdünnen von luft- und ofentrocknenden Kunstharzlacken.

1 Liter	BFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438000158	0 0015
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438004583	0 0458
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438293802	2 9380


KH-Verdünnung TE 300

Terpentinersatz. Geeignet für KH-Lacke glänzend und matt.

500 ml	BKA	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002438200039	2 0003
1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004460	0 0446
5 Liter	BKA	1 Pal. = 126 Stk.	9002438004477	0 0447

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

KH-Spritzverdünnung SV 100

Spezielle Spritzverdünnung für Anstrichmittel auf Kunstharzbasis. Die gleichmäßige Verdunstung der Lösemittel gewährleistet einen guten Verlauf und Glanz der Lackierung. Geeignet für viele Lacke. Auch verwendbar zum Reinigen und Entfetten vor dem Lackieren.

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004545	0 0454
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438004552	0 0455



Reno-Verdünnung

Äusserst milder Geruch. Verdünnung für Renovierfarbe Express IF 2010.

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438152864	1 5286
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438012588	0 1258



Aceton

Sehr schnellflüchtig, mit sehr guten Löseeigenschaften für Nitrocellulose, Polyester, Polystyrol, PVC-Mischpolymerisate, Alkydharze, Fette, Öle und Wachse. Reinigungs- und Lösemittel in verschiedensten Bereichen. Einsatz auch als Entfettungsmittel vor dem Lackieren. Dient zur Herstellung schnelltrocknender Lacke und als Löser in und für Klebstoffe.

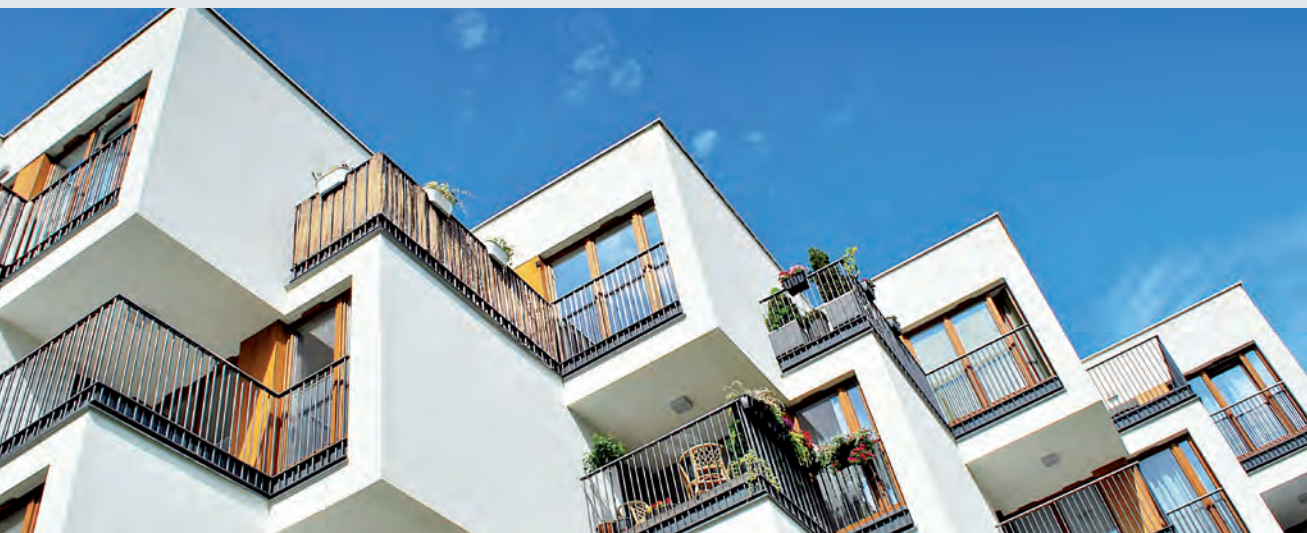
1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438009571	0 0957
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438009588	0 0958



Spiritus

Geeignet für Haushalt und Handwerk. Zur Reinigung von Fliesen, Glas, Chrom, etc.. Auch für Industrie und Bastler als Lösungsmittel. Zur Reinigung von Werkzeugen bei der Verarbeitung von MS-Produkten verwendbar.

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004491	0 0449
5 Liter	KKA	1 Pal. = 96 Stk.	9002438907051	9 0705



05 WDVS BAUSTOFFE UND PUTZE

Nachhaltige Fassaden

Heizkosten sparen und sich dabei selbst reinigen? Was Fassadensysteme heute zuwege bringen ist überraschend und eine Folge jahrelanger Forschung und Entwicklung. MUREXIN hat ihre Kernkompetenz im Bereich Fassadendämmung auf Produkte reduziert, die speziell auf das Bedürfnis der Maler zugeschnitten sind: Klebspachteln, Armierungen und Fassadenputze.

BRINGT FARBE INS LEBEN UND AN DIE FASSADE

MUREXIN Fassadenputze bieten eine Vielzahl an Möglichkeiten in Punkto Form, Struktur und natürlich Farben: ab sofort gibt es davon im neuen Farbfächer World of Colours etwa doppelt so viele wie bisher. Sämtliche Putze können nach dem neuen World of Colours Farbfächer abgetönt werden. Selbst dunkle Farbbereiche unter HBW 25 sind, dank IR-reflektierender Abtönpasten realisierbar. Neben den verschiedensten Farben verleihen auch Strukturen und Verarbeitungsformen jedem Haus ein individuelles Gesicht. Putz ist nicht gleich Putz. Der entscheidende Unterschied zwischen den verschiedenen Fassadenputzen ist das Bindemittel.

SILIKONHARZPUTZE

Das Bindemittel Silikonharz verleiht diesen Putzen (z.B. Silikonharz-Putz Energy **Furioso**) den Namen. Silikonharzputze sind besonders witterungsstabil und äußerst wasserdampfdurchlässig. Diese Eigenschaften bewirken eine lange Haltbarkeit und auch einen guten Schutz vor Algen und Pilzen.

SILIKATPUTZE

Der Silikatputz (z.B. Energy **Crystal**) besteht aus anorganischen Silikaten (Kaliwasserglas) sowie Dispersion als Bindemittel. Silikatputz zeichnet sich durch gute Wasserbeständigkeit und hohe Wasserdampfdurchlässigkeit aus.

KUNSTHARZPUTZE

Als Bindemittel bei den organischen Putzen (z.B. KH-Putz Energy **Brilliant**) dient Acrylharzdispersion. Kunstharzputze sind spritzwasserfest, farbstabil, spannungsarm, sowie hochelastisch und können in den verschiedensten Strukturen verarbeitet werden.

BUNTSTEINPUTZE

Bei Buntsteinputzen (z.B. Buntstein-Putz Energy **Creative**) werden Bindemittel auf Reinacrylatbasis eingesetzt. Der Putz ist dadurch witterungsbeständig, UV-beständig und beständig gegenüber mechanische Einwirkungen.

PRODUKT TIPP

World of Colours

- 852 Farbtöne
- für alle MUREXIN Fassadenputze geeignet
- auch dunkle Farbbereiche realisierbar
- für die individuelle Fassade

Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)



SIEHE SEITE 180

05 WDVS BAUSTOFFE UND PUTZE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

KLEBE- UND SPACHELMASSEN



Klebspachtel Energy Star

Werkgemischter, mineralischer Pulverkleber und Unterputzmörtel (Spachtelmasse) für außen und innen mit hoher Klebekraft. Wasseraufnehmend und gut verarbeitbar. Zum Kleben und Bewehren von Energy Panel White/Gray und XPS Dämmplatten, sowie zum Überspachteln und ebenen tragfähiger Putz- und Betonoberflächen. Für Nenndicken von 3 – 5 mm.

Verbrauch: Kleben: ca. 4 – 5 kg/m² / Spachteln: ca. 3,5 – 4,5 kg/m² je nach Untergrund, Zement, organische Haftvermittler, Sande, Zusätze. Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg PS 1 Pal. = 48 Stk.
grau

5996504610041	1 6771
---------------	--------



Dickschicht-Klebspachtel Energy Forte

Werkgemischter, mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse für händische und maschinelle Verarbeitung für außen und innen mit hoher Klebekraft. Zum Kleben und Bewehren von Energy Panel White/Gray und Energy Panel Mineral. Für Nenndicken von 5 – 8 mm.

Verbrauch: Kleben: ca. 5 kg/m² / Spachteln: ca. 5 – 8 kg/m², Zement, organische Bindemittel, Sande, Perlite, Zusätze. Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg PS 1 Pal. = 48 Stk.
grau

9002438167738	1 6773
---------------	--------



Leicht-Klebspachtel Maximo M 70

Weißer, staubarmer, innovativer mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse auf Leichtfüllstoffbasis. Für händische und maschinelle Verarbeitung geeignet. Für Nenndicken von 3 – 8 mm.

Verbrauch: Kleben: ca. 4 – 5 kg/m² / Spachteln: ca. 4,5 – 5,5 kg/m², Zement, organische Bindemittel, Sande, Leichtfüllstoffe, Zusätze. Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

13 kg PS 1 Pal. = 72 Stk.
weiß

5992438312082	3 1208
---------------	--------

- staubarm
- händische und maschinelle Verarbeitung



PU-Klebeschaum Energy Foam

Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PU-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierter Nachexpansion aus. Der lösemittelfreie und sehr emissionsarme Schaum ist wasserfest, flexibel, schimmel- und fäulnisbeständig, versprödet nicht, ist jedoch nicht UV-beständig. Aufgrund dieser hochwertigen Eigenschaften ist das Produkt auch zur Verklebung von Trockenbauplatten und Leichtbausteinen geeignet.

Verbrauch: 100 ml/m² zur Dämmplattenverklebung

750 ml BDO 1 Pal. = 624 Stk., 12 Stk. / Karton

9002438163747	1 6374
---------------	--------

- sehr ergiebig
- schwer entflammbar (B1)
- vielseitig einsetzbar

05 WDVS BAUSTOFFE UND PUTZE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Holzkontakt Energy Contact

Gebrauchsfertiger, pastöser, lösungsmittelfreier Kleber zum Kleben von Fassadenplatten auf Holz. Im Innen- und Außenbereich. Zum Verkleben von Fassadenplatten aus Polystyrol auf Holz und Holzspanplatten (z.B. in der Fertighausindustrie). Auch für die Verklebung eines Vollwärmeschutz- Dämmsystems verwendbar.

Verbrauch: ca. 1,5 kg bei glattem, ebenen, Untergrund

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438167745	1 6774
-------	----	------------------	---------------	--------

ARMIERUNG



Energy Textile

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Bewehrung (Armierung) von Spachtelmassen. Bestandteil zur Herstellung von bewehrten Unterputzen (Armierungsschichten) für Wärmedämmverbundsysteme und Unterputze.

Verbrauch: 1,1 lfm/m² Fläche

55 m ²	ROL 1 Pal. = 33 Stk.		9002438306793	30679
1,1 m breit				



Kantenschutz mit Gewebe-Kunststoff

Kantenprofil aus Kunststoff mit feinem alkalibeständigem Glasfasergewebe. Gewebebreite: 10 x 15 cm

2,5 lfm	STK	25 Stk. / Bund, 50 Stk. / Karton	9002438167875	1 6787
---------	-----	----------------------------------	---------------	--------

GRUNDIERUNG UND EDELPUTZE



Putzgrund Energy Primer

Verarbeitungsfertiger Voranstrich. Organische Bindemittel, silikonhaltige Additive, mineralische Füllstoffe, Zusätze, Wasser Haftvermittler und Saugausgleich ermöglichen gleichmäßige Farbgebung der Endbeschichtung, zusätzliche Hydrophobierung des Untergrundes. Universelle Grundierung für außen und innen.

Verbrauch: ca. 0,20 – 0,25 kg/m² auf Spachtelung
 ca. 0,40 kg/m² auf Putzgründen
 bei jeweils einmaligen Anstrich
 Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.
 Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

5 kg	KE	1 Pal. = 48 Stk.	9002438167899	1 6789
weiß				

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438167882	1 6788
weiß				

05 WDVS BAUSTOFFE UND PUTZE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

KH-Putz Energy Brilliant

Verarbeitungsfertiger, pastöser, Kunstharz-Dünnschichtputz (Oberputz). Reibputz mit Kratz- oder Rillenstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Witterungsbeständig, sehr gut wasserabweisend, diffusionsfähig, abwaschbar, brillante Farbgebung, mechanisch hoch beanspruchbar, leicht zu verarbeiten. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 25!).

Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot auf Seite 184.

Verbrauch: 1,5 mm Kratzstruktur 2,5 kg/m², 2 mm Kratzstruktur 2,9 kg/m², 3 mm Kratzstruktur 3,9 kg/m²,
2 mm Rillenstruktur 2,8 kg/m², 3 mm Rillenstruktur 3,9 kg/m²

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg KE 1 Pal. = 24 Stk.

1,5 mm Kratzstruktur	ca. 2,5 kg/m ²	9002438167912	1 6791
2 mm Kratzstruktur	ca. 2,9 kg/m ²	9002438167929	1 6792
2 mm Rillenstruktur	ca. 2,8 kg/m ²	9002438167936	1 6793



Silikat-Putz Energy Crystal

Verarbeitungsfertiger, pastöser, mineralischer Silikat-Dünnschichtputz (Oberputz). Reibputz mit Kratz- oder Rillenstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Mineralisch, wasserabweisend, witterungsbeständig, hoch diffusionsoffen, schwer entflammbar. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 25!).

Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot auf Seite 184.

Verbrauch: 1,5 mm Kratzstruktur 2,5 kg/m², 2 mm Kratzstruktur 2,9 kg/m², 3 mm Kratzstruktur 3,9 kg/m²,
2 mm Rillenstruktur 2,8 kg/m², 3 mm Rillenstruktur 3,9 kg/m²

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg KE 1 Pal. = 24 Stk.

1,5 mm Kratzstruktur	ca. 2,5 kg/m ²	9002438167943	1 6794
2 mm Kratzstruktur	ca. 2,9 kg/m ²	9002438167950	1 6795
2 mm Rillenstruktur	ca. 2,8 kg/m ²	9002438167967	1 6796



Silikonharz-Putz Energy Furioso



Verarbeitungsfertiger, pastöser, Silikonharz-Dünnschichtputz (Oberputz). Reibputz mit Kratz- oder Rillenstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Extrem wasserabweisend, witterungsbeständig, diffusionsoffen, abwaschbar, geringe Verschmutzungsneigung, leicht zu verarbeiten. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 25!).

Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot auf Seite 184.

Verbrauch: 1,5 mm Kratzstruktur 2,5 kg/m², 2 mm Kratzstruktur 2,9 kg/m², 3 mm Kratzstruktur 3,9 kg/m²,
2 mm Rillenstruktur 2,8 kg/m², 3 mm Rillenstruktur 3,9 kg/m²

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg KE 1 Pal. = 24 Stk.

1,5 mm Kratzstruktur	ca. 2,5 kg/m ²	9002438167974	1 6797
2 mm Kratzstruktur	ca. 2,9 kg/m ²	9002438167981	1 6798
2 mm Rillenstruktur	ca. 2,8 kg/m ²	9002438167998	1 6799



Faschen-Putz Energy Fine

Verarbeitungsfertiger, pastöser, Dünnschichtputz für Faschen und Zierelemente. Reibputz mit Kratzstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Wasserabweisend, witterungsbeständig, diffusionsoffen, abwaschbar, geringe Verschmutzungsneigung, leicht zu verarbeiten, universell einsetzbar. Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot am Seitenende.

Verbrauch: 1,0 mm Kratzstruktur 2,0 kg/m²
 Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.
 Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438168001	1 6800
-------	----	------------------	---------------	--------



Buntstein-Putz Energy Creative

Verarbeitungsfertiger, organisch gebundener Dünnschichtputz Bindemittel auf Reinacrylatbasis, eingefärbte Quarzsande, Zusätze, Wasser. Wasserabweisender, besonders widerstandsfähiger Buntsteinputz für innen und außen, insbesondere im Sockelbereich.

Grundierung: Energy Primer

Verbrauch: ca. 5,5 kg/m², Wasserabweisend, witterungsbeständig, ausreichend wasserdampfdurchlässig, abwaschbar, mechanisch hoch beanspruchbar.
 Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	M 306		9002438168049	1 6804
	M 316		9002438168056	1 6805
	M 327		9002438168063	1 6806
	M 328		9002438168070	1 6807



M 316



M 306



M 327



M 328

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Farbfächer

MUREXIN World of Colours		
1 Stk.		1 6461

Farbtonangebot:

Sämtliche WDVS-Putze und Farben können nach dem MUREXIN World of Colours Farbfächer abgetönt werden. Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage und gegen Aufpreis. Farbtongleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswert (HBW) beachten (nicht unter 25!).

APS Zuschlag:

Unsere WDVS-Putze und Farben können auf Wunsch zusätzlich schimmel- und algenhemmend eingestellt werden. Eine dauerhafte Verhinderung von Pilz- und/oder Algenbefall, insbesondere von Fassadenflächen in stark belasteten Gebieten, kann jedoch nicht gewährleistet werden. Bei Bestellung unbedingt das Wort ANTIPIILZ anführen. Aufpreis: Euro 0,30/kg exkl. MwSt.

Abdichtungs- technik

	Seite
1. Vorbereiten	184
2. Abdichtungen bituminös	185
3. Abdichtungen bitumenfrei	187
4. Fugenabdichtungen	192
5. Zusatzprodukte	193

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

Der MUREXIN Service Bereich soll Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen und diese erleichtern. Nutzen Sie die unterschiedlichen Tools, um Fragen rasch zu beantworten und Informationen auf einen Blick zu erhalten.

Infomaterial

Hier finden Sie detaillierte Produktinformationen, Videos inklusive Verarbeitungstipps für unsere zahlreichen Produkte, Pflegeanleitungen und Anwendungstipps. Zusätzlich stehen Ihnen Protokollvorlagen zur Verfügung. Alle Unterlagen sind auf einen Blick und zum Download verfügbar.



PROJEKT-
FOLDER



PROJEKT-
PROTOKOLLE



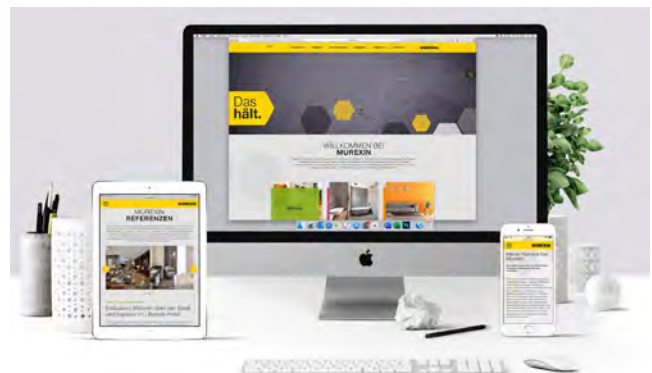
PFLEGEANLEITUNGEN
& ANWENDUNGSTIPPS



Unsere Website!

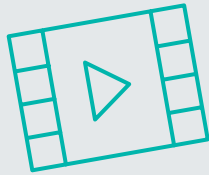
Wir haben unseren Online-Auftritt optimiert und moderner gestaltet - machen Sie sich am Besten gleich selbst ein Bild davon: www.murexin.com !

Die Website soll eine rasche Orientierung bei der Wahl des passenden Produkts ermöglichen und Sie noch besser bei der täglichen Arbeit unterstützen.



Alle Tools finden
Sie unter:

www.murexin.at/service



VIDEOS VERARBEITUNGS- TIPPS

FUNDAMENTABDICHTUNG



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2021

Vielfältig präsentieren sich die Abdichtungsprodukte - bituminös oder bitumenfrei bietet MUREXIN dem Profi komplette Abdichtungssysteme für die zuverlässige Abdichtung vom Keller bis zum Dach an.

Die neue Spezialabdichtung **WD-1K** ist eine bitumenfreie und damit umweltfreundliche Bauwerks- und Dachabdichtung für den Innen- und Außenbereich. Mit ihr arbeitet der Verarbeiter komfortabel und kraftsparend, denn sie wird gebrauchsfertig geliefert und lässt sich leichtgängig mit Pinsel, Bürste, Roller oder airless auftragen. Mit einem eigens entwickelten Stellmittel ist sie thixotropierbar. Zusatzprodukte runden das ökologische System ab.

Ebenfalls bitumenfrei ist die hochflexible und rissüberbrückende Bauwerksabdichtung **2K BF**. Sie schützt gleichermaßen die Umwelt und die Verarbeiter.

DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Bauwerksabdichtung 2K BF	187
Spezialabdichtung WD-1K	189
Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5	189
Metall Primer MP Plus 2	190
Polybond Primer PB 7	190
Stellmittel WD-1K	190

01 VORBEREITEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Abdichtungsgrund AG 3



Hochwertige, lösemittelfreie, verfestigende, mineralische, zur Applikationskontrolle bläulich pigmentierte Grundierung mit hohem Eindringvermögen auf umweltfreundlicher Basis. Im Innen- und Außenbereich zum Verfestigen von sandenden, saugenden, mineralischen Untergründen, zur Haftvermittlung bei nachfolgenden Abdichtungen und als Saugausgleich.

- verfestigend
- eingefärbt
- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig

Verbrauch: ca. 150 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689159025	1 5902
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689159612	1 5961



Isolieranstrich 111 N



Dauerelastischer, lösemittelarmer, ungefüllter, Bitumenanstrich mit hoher Beständigkeit gegen verdünnte Säuren (ausgenommen oxydierende) und Laugen bis 2 %-iger Konzentration. Im Innen- und Außenbereich als Schutzanstrich, zur Fundamentabdichtung, als Voranstrich, für die Verklebung, als Grundierung, zur Auffrischung, als Dichtanstrich, sowie als Dachlack.

- als Grundierung für Flämmarbeiten
- zur Auffrischung von Asphaltflächen

Verbrauch: Grundierung unter Dickbeschichtung: ca. 0,15 Liter/m²
 Grundierung unter Flämmarbeiten: ca. 0,30 Liter/m²
 Isolier- und Schutzanstrich, Dachlack: ca. 0,25 Liter/m² (mind. 2 Anstriche)
 Auffrischungsanstrich auf Asphalt: ca. 0,15 Liter/m²

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689072102	7210
10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689053873	5387
25 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689172109	1 7210

02 ABDICHTUNGEN BITUMINÖS

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Silolack SL 100



Dauerelastischer, lösemittelarmer, ungefüllter, Bitumenanstrich mit hoher Beständigkeit. Im Innen- und Außenbereich als Schutzanstrich in Biogas- und Kläranlagen, Senk- und Güllegruben sowie in Auffangbecken für Milch-, Frucht- und Gärsäure.

Verbrauch: ca. 0,15 - 0,20 kg/m² je Anstrich

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689375906	3 7590
10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689275909	2 7590
25 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689175902	1 7590



Neue Rezeptur!

- radongasdicht
- spritzfähig
- für Verklebungen geeignet



Dickbeschichtung 1K Express



Hochwertige, einkomponentige, polystyrolgefüllte, schnellreaktive, spritzfähige, kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung. Im Innen- und Außenbereich zur manuellen oder maschinellen Herstellung von dauerhaften, flexiblen Abdichtungen von Bauwerken und zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich.

Verbrauch: Dämmplattenverklebung: ca. 2,0 l/m²
 Bodenfeuchte / nicht stauendes Sickerwasser: 3,5 - 4,0 l/m² (DIN 18195-4)
 Nichtdrückendes Wasser (horizontal): 3,5 - 4,0 l/m² (DIN 18195-5)
 Aufstauendes Sickerwasser: 4,5 - 5,0 l/m² (DIN 18195-6)

32 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689106616	1 0661
----------	----	--------------------------	---------------	--------



Dickbeschichtung 2K PS



Zweikomponentige, polystyrolgefüllte, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende, kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung. Im Innen- und Außenbereich zur manuellen oder maschinellen Herstellung von dauerhaften, flexiblen Abdichtungen von Bauwerken und zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich.

Verbrauch: Bodenfeuchte: ca. 4,5 kg/m²
 nichtstauendes: Wasser = ca. 4,5 mm Nassschichtdicke
 = ca. 3,2 mm Trockenschichtdicke
 Dämmplatten-Verklebung: ca. 2,0 kg/m²
 aufstauendes Wasser: ca. 6,0 kg/m²
 = ca. 6,0 mm Nassschichtdicke
 = ca. 4,3 mm Trockenschichtdicke

30 Liter Set	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689075349	7534
--------------	----	--------------------------	---------------	------



Dickbeschichtung 2K Standard



Zweikomponentige, lösungsmittelfreie, faserverstärkte, rissüberbrückende, kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung. Das nach EN 15814 geprüfte, zweikomponentige Abdichtungsprodukt besteht aus einer Flüssig- und einer Pulverkomponente. Im Innen- und Außenbereich zur manuellen oder maschinellen Herstellung von dauerhaften, flexiblen Abdichtungen von Bauwerken. Zur Verklebung von Perimeterdämmplatten auf bituminösen und mineralischen Untergründen.

Verbrauch: Bodenfeuchte: ca. 4,5 kg/m²
 nichtstauendes: Wasser = ca. 5,4 mm Nassschichtdicke
 = ca. 3,1 mm Trockenschichtdicke
 Dämmplatten-Verklebung: ca. 2,0 kg/m²
 aufstauendes Wasser: ca. 6,0 kg/m²
 = ca. 6,0 mm Nassschichtdicke
 = ca. 4,4 mm Trockenschichtdicke

32 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689154006	1 5400
-------	----	--------------------------	---------------	--------

03 ABDICHTUNGEN BITUMENFREI

Mitgedacht: bitumenfreie Bauwerksabdichtung

MUREXIN trägt mit der bitumenfreien Bauwerksabdichtung **2K BF** zum Arbeitsschutz des verarbeitenden Gewerbes, sowie zum Umweltschutz bei und ist damit Vorbild am Markt.

EINFACH DICHT

Die bitumenfreien Abdichtungsmassen sind lösemittelfrei, hoch flexibel, rissüberbrückend und UV-beständig. Ihr Haupteinsatzgebiet ist die Abdichtung der Kelleraußenwand im Perimeterbereich. Sie können gegebenenfalls bis in den Sockelbereich von WDV-Systemen hochgezogen werden. Sie sind gemäß den geltenden Prüfgrundsätzen zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen (PG-FLK) geprüft.

Der große Vorzug der bitumenfreien Bauwerksabdichtung **2K BF** ist die einfache und zeitsparende Anwendung. Die bitumenfreie Bauwerksabdichtung **2K BF** ist eine 2-komponentige, ökologische, verbrauchsoptimierte, hochflexible, rissüberbrückende Dichtungsschlämme. Sie ist überstreich- und überputzbar, wird für erdberührte oder für vor Feuchtigkeit zu schützende Bauteile angewendet und ist auch optimaler Putzträger für WDVS. Sie überzeugt mit ihrer leichtgängigen Verarbeitung auf verschiedensten Untergründen. Sie ist Problemlöser für Detailanschlüsse auf Holz, Bitumen und Kunststoff.



PRODUKT TIPP

Bauwerksabdichtung 2K BF

- bitumen- u. lösemittelfrei
- rissüberbrückend
- überstreich- und überputzbar
- Reinigung mit Wasser



Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

— SIEHE SEITE 187 —

03 ABDICHTUNGEN BITUMENFREI

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Bauwerksabdichtung 2K BF



Zweikomponentige, bitumenfreie, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende Abdichtungsmasse für erdberührte, vor Feuchtigkeit zu schützende Bauteile. Im Innen- und Außenbereich zur manuellen oder maschinellen Herstellung von dauerhaften, flexiblen Abdichtungen von Bauwerken und zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich.

- überstreichbar
- überputzbar

Verbrauch: je nach Lastfall: ca. 3 - 4 kg/m², je Lage: ca. 1,5 - 2 kg/m²

EH (KE + PS integriert)

8,32 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689161028	1 6102
25 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689149859	1 4985



Energy Textile

Alkalibeständiges Textilglasgewebe aus Glasfäden (SBR-beschichtet = Styrol-Butadien-Rubber). Zur Armierung von Spachtelschichten bei allen Wärmedämmverbundsystemen und auf Putzsystemen (Fassade).

Verbrauch: 1,1 lfm/m² Fläche

55 m ²	ROL 1 Pal. = 33 Stk.			
1,1 m breit			9002438306793	30679



PU-Klebeschäum Energy Foam

Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PU-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierter Nachexpansion aus. Zum Verkleben von Dämmplatten im Fassaden-, Perimeter- und Flachdachbereich sowie zum Verkleben von Trockenbauplatten, Leichtbausteinen, Ausschäumen von Fugen und vielen anderen Anwendungen.

In Kombination mit unserer Bauwerksabdichtung **2K BF** als effizientes System für den Perimeterbereich als auch zur Verklebung von Perimeterdämmplatten auf bituminösen Untergründen.

Verbrauch: 100 ml/m² zur Dämmplattenverklebung

750 ml	BDO	1 Pal. = 624 Stk., 12 Stk. / Karton	9002438163747	1 6374
--------	-----	-------------------------------------	---------------	--------



Dichtungsschlämme DS 28



Die sulfatbeständige, kunststoffvergütete, mineralisch abbindende Dichtungsschlämme DS 28 ist für eine Verwendung im Trinkwasserbereich geeignet, ebenso im Innen- und Außenbereich zur Herstellung einer hoch hydrophoben Oberfläche wie beispielsweise an Fundamenten, Sohlplatten, Kellerwänden, Stützmauern, Trink- und Nutzwasserbehältern, Stollen- und Tunnelbauten, Zisternen und Tiefgaragen. Die Dichtungsschlämme DS 28 ist zur Ausbildung von Hohlkehlen geeignet und als Negativabdichtung geprüft.

Verbrauch: bei spachtelbarer Konsistenz 2 - 3 kg/m²
bei streichfähiger Konsistenz 1,5 - 1,8 kg/m²

- Zulassung im Trinkwasserbereich

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.		
	grau		9002628084203	8420
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		
	grau		9002689075004	7500



Spezialabdichtung X-Bond MS-A99



Hochwertige, flexible, einkomponentige, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel- und silikonfreie, dauerelastische und witterungsbeständige geprüfte Bauwerks- und Flachdachabdichtung, basierend auf MS-Polymer-Technologie unter verschiedensten Oberbelägen. Universell einsetzbare Abdichtung im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: ca. 1,3 kg/m² /mm je Lage

- 1-K geprüfte Bauwerksabdichtung
- verarbeitungsfertig für vertikale und horizontale Verarbeitung

13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689121893	1 2189
-------	----	--------------------------	---------------	--------

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



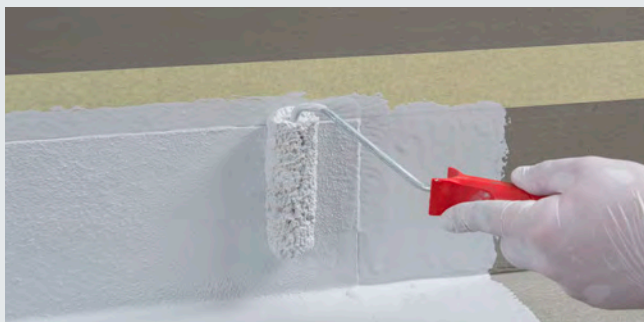
www.murexin.com/best4you



Spezialabdichtung **WD-1K**

Flüssig aufzubringende, bitumenfreie Dach- und Bauwerksabdichtung

- flüssig aufzubringende Dach- und Bauwerksabdichtung
- umweltfreundlich
- bitumenfrei, emissionsarm, lösemittelfrei
- dauerelastisch, rissüberbrückend
- überstreich- und überputzbar
- für innere und äußere Abdichtungsarbeiten
- vertikal & horizontal einsetzbar
- verarbeitungsfertig
- auch auf mattfeuchten Untergründen
- Verarbeitungstemperatur von 0 °C bis 35 °C



Die innovative Bauwerks- und Dachabdichtung ist im Innen- und Außenbereich vielseitig einsetzbar: auf mineralischen Untergründen, saugenden, mattfeuchten Untergründen sowie auf nichtsaugenden. Sie ist als Flüssigabdichtung für verschiedenste senkrechte und waagrechte Wand- und Bodenbereiche von Flach- und Steildächern, Schwimmbecken, Balkonen, Laubengängen, Loggien, Zisternen, Brunnen, Badezimmern, Großküchen, Technikräumen, Pumpsümpfen, Verdunstungsrinnen, oder Aufzugsschächten geeignet und sogar als Winddichtung für Blower-Door-Tests im Bereich von Anschlussstellen.

Der Verarbeiter arbeitet komfortabel, zeit- und kraftsparend, denn die **WD-1K** ist gebrauchsfertig und leichtgängig mit Pinsel, Bürste, Roller oder mit einem Airless-Spritzgerät aufzutragen. Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Temperatur und Luftfeuchte ca. 30 – 40 min. Sie ist von 0 °C bis 35 °C verarbeitbar.

Die **WD-1K** ist mit einem dafür eigens entwickelten Stellmittel thixotropierbar und durch die Zugabe des Aushärtungsbeschleunigers **WD Speed 5** wird eine abgedichtete Fläche früher begeh- und überarbeitbar.

03 ABDICHTUNGEN BITUMENFREI

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Spezialabdichtung WD-1K

Hochwertige, flexible, einkomponentige, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel- und silikonfreie, dauerelastische und witterungsbeständige geprüfte Dach- und Bauwerksabdichtung für sämtliche Abdichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich, unter verschiedensten Oberbelägen wie Natursteinteppichen, keramischen Belägen, mineralischen Fließmassen, etc..

- EC 1^{PLUS}
- 1-komponentig
- beschleunigbar

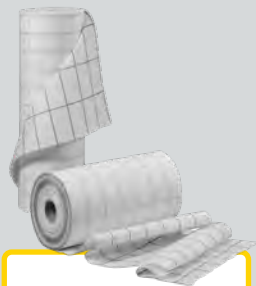
Verbrauch: ca. 2,7 kg/m² für eine Schichtdicke von 2 mm, bzw. je nach normspezifischen Vorgaben

Großgebäude und/oder Sonderfarben auf Anfrage!

3 kg - weiß	KE	1 Stk., 1 Pal. = 90 Stk.	9002689315650	3 1565
13 kg - weiß	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313915	3 1391
13 kg - hellgrau	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313717	3 1371
13 kg - dunkelgrau	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313458	3 1345



Nadelvlies NV 110



- verschiedene Breiten
- Formteile
- perfekte Durchtränkung

Das MUREXIN Nadelvlies NV 110, ist ein insbesondere für die Spezialabdichtung MUREXIN WD 1K entwickeltes 110 Gramm/m²-Vlies. Es dient zur Herstellung einer armierten Abdichtungsmembrane, zur Schichtdickenkontrolle und der Rissüberbrückung. Ein spezielles Herstellungsverfahren ermöglicht es, dass das Nadelvlies NV 110, unnachahmlich, durch das Spezialabdichtungsharz WD 1K, vollständig getränkt wird und dadurch die zuverlässige Herstellung einer Abdichtungsmembrane ermöglicht. Die spezielle Nadelung des Vlieses wirkt sich auch äußerst vorteilhaft auf ein falten- und blasenfreies einlegen des Nadelvlieses in die Spezialabdichtung WD 1K aus.

Aussenecke	STK	20 Stk. / Karton	9002689312482	3 1248
Innenecke	STK	20 Stk. / Karton	9002689312475	3 1247
20 cm / 50 lfm	ROL	5 Stk. in Überverpackung	9002689312567	3 1256
27,5 cm / 50 lfm	ROL	4 Stk. in Überverpackung	9002689312468	3 1246
35 cm / 50 lfm	ROL	3 Stk. in Überverpackung	9002689312451	3 1245
55 cm / 50 lfm	ROL	2 Stk. in Überverpackung	9002689312444	3 1244
70 cm / 50 lfm	ROL	1 Stk. einzeln verpackt	9002689312437	3 1243
90 cm / 50 lfm	ROL	1 Stk. einzeln verpackt	9002689312420	3 1242



Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5



- 5-fache Beschleunigung
- ermöglicht frühe Überarbeitung

Der Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5 ist ein eigens für die Spezialabdichtung WD 1K entwickelter Aushärtungsbeschleuniger und ist auf 13 kg Spezialabdichtung WD 1K, abgestimmt. Wird der Gesamte Inhalt von 300 ml des WD Speed 5 auf einer Eimer WD 1K eingerührt, so wird eine etwa fünffache Aushärtungsbeschleunigung erzielt. Eine höhere Dosierung des WD Speed 5 kann nicht empfohlen werden.

Verbrauch: Empfohlene Dosierung/Verbrauch: 300 ML WD Speed 5 auf einen Eimer 13 Kilogramm Spezialabdichtung WD 1K

300 ml	KFL	1 Pal. = 1.080 Stk., 18 Stk. / Karton	9002689313441	3 1344
--------	-----	---------------------------------------	---------------	--------

03 ABDICHTUNGEN BITUMENFREI

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Metall Primer MP Plus 2

Der Metall Primer MP Plus 2 ist ein gebrauchsfertiger, lösemittelhaltiger Spezialreiniger und Haftvermittler für bauübliche metallische Untergründe und wird auch als Reiniger für Werkzeuge verwendet.

Verbrauch: ca. 0,1 Liter /m² als Reiniger für die Spezialabdichtung WD 1K, ca. 0,1 Liter /m² als Haftvermittler

- reinigt Metalle
- Haftverbund für alle Metalle
- pigmentiert

1 Liter	BFL	1 Pal. = 360 Stk., 6 Stk. / Karton	9002689313434	3 1343
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Polybond Primer PB 7

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, hochwertiger, flexibler, dauerelastischer, lösemittel- und silikonfreier Primer für den optimalen Haftverbund auf niederenergetischen Untergründen bzw. Untergründen mit geringer Oberflächenspannung wie bspw. PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB usw., für Anwendungen im Innen- und Außenbereich und wird auch als Bitumenblocker, für darauffolgende Abdichtungsarbeiten mit der Spezialabdichtung WD-1K, verwendet.

Verbrauch: ca. 100 g bei Auftrag mit Rolle
ca. 150 g bei Auftrag mit Pinsel

- einkomponentig
- für innen und außen
- lösungsmittelfrei
- für niederenergetische Untergründe

1,25 kg	KDO	1 Pal. = 320 Stk., 4 Stk. / Karton	9002689314240	3 1424
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Stellmittel WD-1K

Das Stellmittel WD-1K ist eigens für die MUREXIN Spezialabdichtung WD-1K entwickelt worden und kann nur für das thixotropieren derselben verwendet werden.

Verbrauch: ca. 0,25 Liter pro kg

- nahezu staubfrei
- geringer Verbrauch
- unmittelbar nach dem Einrühren gebrauchsfertig

3,5 Liter	KE	1 Pal. = 85 Stk.	9002689314479	3 1447
-----------	----	------------------	---------------	--------

03 ABDICHTUNGEN BITUMENFREI

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3



Hochwertige silanbasierende, wasser- und lösemittelfreie roll- und spachtelfähige Spezialgrundierung und Dampfbremse. Enthält keine migrationsfähigen Bestandteile, somit werden schädliche Wechselwirkungen mit MSP- sowie PU Klebstoffen vermieden. Zum Grundieren von nicht saugenden, sowie von normal bis stark saugenden Untergründen. Dient auch zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonuntergründen bis 4,5% nach CM. Fußbodenheizung nach Rücksprache.

- keine migrationsfähigen Bestandteile
- spachtel- sowie rollfähig
- oberflächenverfestigend
- unter allen Belägen und Parkett geeignet

Verbrauch: Als Grundierung: ca. 100 – 150 g/m² bei Auftrag mit kurzfloriger Rolle, gespachtelt ca. 100 g/m²; Als Dampfbremse: auf Zementestrich oder Beton bis 4,5 CM% (entspricht bei Beton = 6 Masse%): ca. 300 – 350 g/m², einmaliger Auftrag mit TKB Zahnung A2 im Kreuzgang.

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002689304678	3 0467
-------	-----	-------------------------	---------------	--------



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

Rissverdübelungsharz MS-X 24



Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, 2-komponentiges Spezialharz auf Basis MSP-Technologie mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen.

Verbrauch: 1,0 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von der Breite und Tiefe der Risse

600 ml	EH	12 EH / Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689311591	3 1159
500 ml	KFL	Komp. A		
100 ml	KFL	Komp. B		

04 FUGENABDICHTUNGEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Primer PU 150



Haftverstärkende, physikalisch trocknende Grundierung für Polyurethandichtmassen. Reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes und bewirkt einen besseren Haftverbund zu Fugenflanke und Fugendichtmasse. Im Innen- und Außenbereich als Haftvoranstrich für saugende und nichtsaugende Untergründe.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 150 Laufmeter (stark abhängig vom Untergrund)

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689070320	7032
---------	-----	------------------------------------	---------------	------



Fugenmasse PU 15



Hochbelastbare, geruchsneutrale, dauerelastische, chemikalienbeständige, einkomponentige, UV-stabile Dichtungsmasse auf Polyurethan Basis mit hoher Flankenhaftung. Im Innen- und Außenbereich als universell einsetzbare Fugenmasse für Dehnungs- und Anschlussfugen im Boden- und Wandbereich. Speziell bei chemisch belasteten Flächen.

Verbrauch: ca. 1,2 kg je Liter Fugenraum, ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite

310 ml	KTU	12 Stk., 1 Pal. = 1.248 Stk.		
	grau		9002689054306	5430

600 ml	PPE	12 Stk., 1 Pal. = 660 Stk.		
	grau		9002689079828	7982

• zur Abdichtung von Fugen im Boden beschichtungsbereich



Elastic Vergussmasse PU 50



Zweikomponentige, dauerelastische, gießfähige, chemikalienbeständige, selbstnivellierende Fugenvergussmasse auf Polyurethanbasis welche bei Hitze nicht erweicht und bei Kälte nicht versprödet. Im Innen- und Außenbereich zur Dehnfugenverfüllung. Durch Beigabe von 5 – 7 % MUREXIN Tixotropiermittel Epoxy TE 2K können Fugen mit einer Neigung von bis zu 30 ° vergossen werden.

Verbrauch: ca. 1,2 kg je Liter Fugenraum

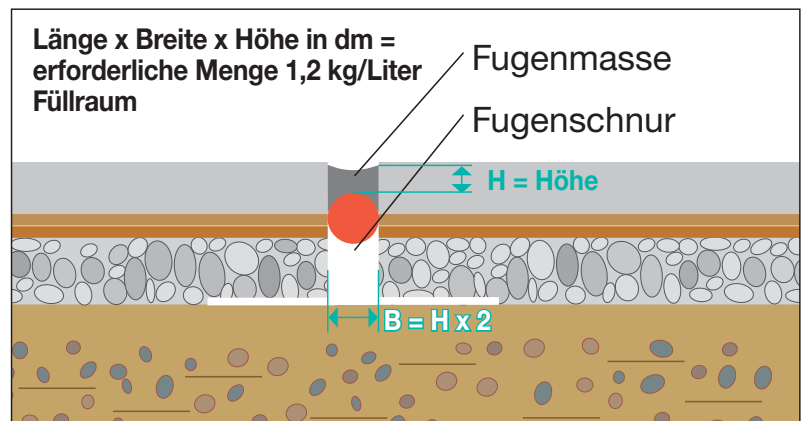
6 kg	EH			
5,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689071921	7192
0,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk. Komp. B	9002689072072	7207



Elastic Vergussmasse PU 50



Fugenmasse PU 15



05 ZUSATZPRODUKTE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Universal Glätter UG 1

MUREXIN Universal Glätter UG 1 dient zum Nachglätten von allen MUREXIN Silikon- und Polyurethandichtungen sowie MUREXIN Natursteinsilikonem. Im Innen- und Außenbereich. MUREXIN Universal Glätter hat die Eigenschaft die Oberflächenspannung der eingesetzten Dichtstoffe so zu verändern, dass die pastösen Massen problemlos verformt werden können. Mit Wasser allein ist dies nicht möglich. Auch als Waschlilfe bei Verfugung mit Fugenmörtel Epoxy FMY 90 empfohlen (Mischungsverhältnis: 1 Teil Universal Glätter UG 1 zu 10 Teile Wasser).

Verbrauch: eine Flasche mit 1,0 Liter reicht für ca. 60 lfm (ermittelt im Normklima, 20 °C / 60 % relative Luftfeuchte)

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002428120613	1 2061
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	1 2062



Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81



1-komponentige, lösemittel- und silikonfreie, geruchsneutrale, UV- und witterungsbeständige, wasserdichte, bis 20 % dauerdehnfähige Dichtungsmasse auf MS-Polymerbasis. Resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall. Im Innen- und Außenbereich zum Verschließen von Dehnfugen, Wand- und Bodenrisen in keramischen Belägen, sowie von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien verwendbar. Weiters kann der Spezialdichtstoff überstrichen werden und ist für Verklebungen geeignet.

Verbrauch: 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite

290 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936 Stk.		
weiß			9002428306024	3 0602
grau			9002428306055	3 0605
manhattan			9002428306093	3 0609
silbergrau			9002428306079	3 0607



Fugenschnur

Geschlossenzellige Fugenrundschnur aus hochwertigen Polyethylen. Im Innen- und Außenbereich zur fachgerechten Hinterfüllung von Fugen aller Art welche mit elastischen Verfugungsmaterialien verfugt werden sollen.

100 m	ROL	5 Stk. / Karton, 1 Pal. = 10 Stk.		
	6 mm		9002689077497	7749
	10 mm		9002689177494	1 7749
	15 mm		9002689176435	1 7643
50 m	ROL	5 Stk. / Karton, 1 Pal. = 10 Stk.		
	25 mm		9002689277491	2 7749



Sprühkopf Colocura SK 1

Passend für den Universalglätter UG 1 sowie für sämtliche Produkte aus dem Reinigungssortiment.

1 Stk.			9002689121886	1 2188
--------	--	--	---------------	--------



Heißvergussmasse HM 250



Zähplastische, nicht versprödennde, rasch belastbare Vergussmasse, für horizontale Fugen auf Bitumenbasis gemäß DIN 1996 und RVS 13 542. Im Innen- und Außenbereich zum Abdichten von horizontalen oder schwach geneigten, auch wasserbeanspruchten Fugen.

Verbrauch: ca. 1,3 kg je Liter Fugenraum

6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 75 Stk.	9002689127741	1 2774
------	-----	--------------------------	---------------	--------

05 ZUSATZPRODUKTE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Quarzsand QS 98

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand. Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharzmörtel. Zum Verfüllen von Epoxy- und Polyurethanharzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

25 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.

0,1 – 0,2 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689092186	9218
0,1 – 0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689112211	1 1221
0,3 – 0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689077060	7706
0,6 – 1,2 mm (Abstreusand)	9002689054283	5428
0,063 – 3,5 mm (Grobmörtelsand)	9002689103998	1 0399
3 – 5 mm (Drainagemörtelsand)	9002689162575	1 6257



Applikations-Roller



Zur Verarbeitung von WD-1K Systemprodukten.

10 Stk. Goldline Heizkörper-Walze Goldfaden 10 cm	9007767200118	3 1724
1 Stk. Goldline Farbwalze 25 cm	9002588252469	3 1725



Starterset Abdichten



Das MUREXIN Starterset Abdichtungstechnik Spezialabdichtung WD-1K beinhaltet alles Werkzeug und Zubehör, das auf der Baustelle benötigt wird und besteht aus:

1 Stk. Schutzbrille, 100 Stk. Nitrilhandschuhe, 1 Stk. Einweg-Schutzanzug, 1 Stk. Kleinwalzen Steckbügel, 1 Stk. Nadelvlies-Schere, 1 Stk. Krepp Abdeckband 30 mm, 1 Stk. Krepp Abdeckband 50 mm, 1 Stk. Pinsel 1", 1 Stk. Pinsel 2", 10 Stk. Heizkörperwalze 10 cm, 1 Stk. Holzmaßstab, 1 Stk. Cuttermesser, 1 Stk. Bleistift, 1 Set Schweißbänder für Stirn und Handgelenke, 1 Stk. Rührholz klein.

1 Stk. 1 Pal. = 36 Stk.

Starterset	9002689316602	31660
------------	---------------	-------



Austrofaser PP 12 mm



Mörteltechnik: geringes Gewicht, ausgezeichnete Haftung in der Betonmatrix, setzt der Konsolidierung bei der Verdichtung keinen Widerstand entgegen, ein dem Abbindeprozess des Betons angepasster E-Modul, keine Korrosion, chemisch resistent gegen Säuren und Laugen. Austrofaser ist eine ungekräuselte Polypropylen-Stapelfaser und wird nach den Qualitätsmaßstäben der ISO-NORM 9001 im Schmelzspinnverfahren hergestellt. Austrofaser verbessert alle wesentlichen Eigenschaften von Beton und mineralisch gebundenen Baustoffen.

Abdichtungstechnik: die Austrofaser PP-12 MM wird in der Abdichtungstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD-1K verwendet.

Verbrauch: Mörteltechnik: ca. 0,75 kg/m³ oder ca. 0,90 kg/m³, Material: 100 % Polypropylen, Faserdurchmesser: 7 dtex (32 µm), Faserlänge: 12 mm, Faserquerschnitt: rund
 Abdichtungstechnik: ca. 0,125 Liter /kg Spezialabdichtung WD 1K

0,75 kg	PS	18 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689100386	1 0038
---------	----	-------------------------------------	---------------	--------

Estrich- und Mörteltechnik

	Seite
1. Ausgleichsschüttungen	199
2. Zusatzmittel	200
3. Estrich- und Mörtelprodukte	202
4. Betoninstandsetzung	210
5. Zusatzprodukte	214

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

Der MUREXIN Service Bereich soll Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen und diese erleichtern. Nutzen Sie die unterschiedlichen Tools, um Fragen rasch zu beantworten und Informationen auf einen Blick zu erhalten.

Infomaterial

Hier finden Sie detaillierte Produktinformationen, Videos inklusive Verarbeitungstipps für unsere zahlreichen Produkte, Pflegeanleitungen und Anwendungstipps. Zusätzlich stehen Ihnen Protokollvorlagen zur Verfügung. Alle Unterlagen sind auf einen Blick und zum Download verfügbar.



PROJEKT-FOLDER



PROJEKT-PROTOKOLLE



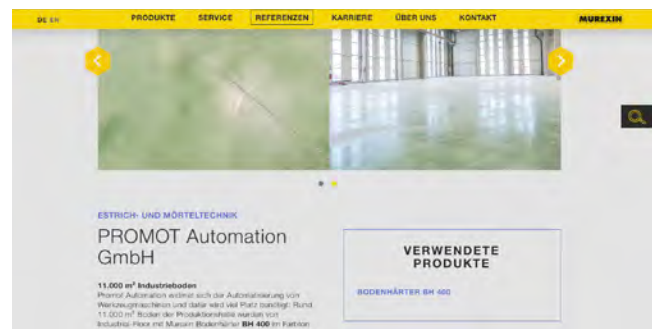
PFLEGEANLEITUNGEN & ANWENDUNGSTIPPS

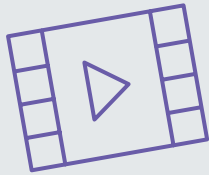


Referenzen

Bilder sagen bekanntlich mehr als 1000 Worte und daher lassen wir bei unseren Referenzen auch gerne Bilder sprechen. Finden Sie die schönsten auf unserer Website unter: www.murexin.at/referenzen/

Alle Tools finden Sie unter:
www.murexin.at/service





VIDEOS VERARBEITUNGS- TIPPS

INJECT MAUERWERKSSPERRE



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2021

Das Thermopulver **DB 80** trägt als Bindemittel mit höchster dynamischer Steifheit zur Funktion gebundener Ausgleichsschüttungen bei. Die Schüttungen bieten einen stabilen Untergrund für nachfolgende Fußbodenaufbauten und verfügen über einen ausgezeichneten Schall- und Wärmeschutz. Schachtringe schnell versetzen gelingt im Handumdrehen mit dem Versetzmörtel **Repol VS 20**.

Der Vergussmörtel **Repol VS 10** punktet mit seiner hohen Anfangsfestigkeit und seinem schwindfreien Aushärten.

Imprägnierungen sorgen für einen andauernden Oberflächenschutz von Betonen und Estrichen. Mit der Betonimprägnierung **NE 24** werden mineralische Untergründe optisch angefeuert und ein Nasseffekt erzielt. Bei der **TE 18** hingegen erscheint die Oberfläche durch den Trockeneffekt unbehandelt. Beide Imprägnierungen sind dampfdiffusionsoffen und sorgen dafür, dass der Boden länger sauber und schön bleibt.

DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Thermopulver DB 80	199
Vergussmörtel Repol VS 10	204
Versetzmörtel Repol VS 20	204
Betonimprägnierung TE 18	207
Betonimprägnierung NE 24	207

01 AUSGLEICHSSCHÜTTUNGEN

Perfekte Schall- und Wärmedämmung mit Dämmschüttungen von MUREXIN

Die Anforderungen an eine Wärmedämmschüttung sind besonders vielseitig: sie soll den Fußboden auf das erforderliche Niveau bringen, aber auch Wärme und Schall dämmen. Sie spart Energie und erhöht den Wohnkomfort.

ANWENDUNG

Gebundene Ausgleichsschüttungen dienen zum Aufbau formstabiler Schichten und zum Ausgleich von Höhenunterschieden. MUREXIN bietet zwei verschiedene, pulverförmige Bindemittel für unterschiedliche Anwendungsgebiete an:

- Thermopulver **DB 80**
- Styroporbinder **SB 60**

EINSATZGEBIETE

Bei Sanierungen und im Neubau finden gebundene Schüttungen Anwendung auf Massivdecken, auf Holzbalkendecken (z.B. Überschüttung der Balkenlagen), auf Kellerbodenplatten und Gewölbendecken. Sie bieten einen sicheren und stabilen Untergrund für nachträgliche Fußbodenaufbauten und verfügen über einen ausgezeichneten Schall- und Wärmeschutz. Weiters dienen MUREXIN Binder bei Neu-, Aus- und Umbauten auch als Gefälleausgleich auf Terrassen und Balkonen, sowie bei der Hohlraumverfüllung mit aussteifender Wirkung und Dämmung im Holzrahmenbau, als Gefälledämmung auf Flachdächern sowie als Untergrund für Estriche. Im Vergleich zu EPS-Dämmplatten passen sich Dämmschüttungen den

Geometrien der jeweiligen Untergründe an, sodass sämtliche Hohlräume verfüllt werden und Rohr-, bzw. Elektroleitungen lückenlos eingebettet werden können. Ein weiterer Vorteil von gebundenen Schüttungen ist die Anpassungsfähigkeit bei unterschiedlichen Konstruktionshöhen, wie z.B. verlegten Installationsleitungen.

WEITERE VORTEILE

- höhere Ergiebigkeit
- kurze Abbindezeit (Abbindebeginn nach einer Stunde)
- nach 24 h (bei 20 °C Raum- und Verarbeitungstemperatur) begehbar (nachfolgende Arbeiten lassen sich somit nach dieser Zeit bereits ausführen)
- vereinfachte Dosierung durch abgestimmte Gebindegröße
- geringes Raumgewicht
- geringe Stauchung
- hohe Belastbarkeit des fertigen Fußbodens



PRODUKT TIPP

Styroporbinder SB 60

- höhere Ergiebigkeit
- kurze Abbindezeit
- nach 24 Stunden begehbar
- geringes Raumgewicht
- geringe Stauchung
- hohe Belastbarkeit des fertigen Bodens



Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

01 AUSGLEICHSSCHÜTTUNGEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

Thermopulver DB 80



Pulverförmiges Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen, mit z.B. Polystyrolgranulat. Auf Rohdecken, auf Holzbalkendecken, zwischen Holztrاملagen, Bodenplatten, zum Dämmen von Flachdächern mit Gefälle und als Hinterfüllmaterial für Gewölbedecken.

Verbrauch: ca. 80 kg pro 1 m³ Schüttung, Wasserbedarf (m³): 46 l/m³ fertige Mischung, Verbrauch: EPS – DB 80 – Wasser, 250 ltr Mischer: 250 l – 20 kg – 11,5 l, Mischzeit: 2 – 3 Min

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689102113	1 0211
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Styroporbinder SB 60



Pulverförmiges, gelb pigmentiertes Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen, mit z.B. Polystyrolgranulat. Auf Rohdecken, auf Holzbalkendecken, zwischen Holztrاملagen, Bodenplatten, Gewölbedecken, zum Dämmen von Flachdächern mit Gefälle und als Hinterfüllmaterial für Poolanlagen.

Verbrauch: Verbrauch (m³): 60 – 75 kg pro 1 m³ Schüttung, Wasserbedarf (m³): 55 – 70 l/m³ fertige Mischung, Verbrauch: EPS – SB 60 – Wasser, 200 ltr Mischer: 200 l – 15 kg – 11 l, 250 ltr Mischer: 250 l – 15 kg – 14 l, Mischzeit: 2 – 3 Min.

15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689131922	1 3192
-------	----	--------------------------	---------------	--------



- chloridfrei
- reduziert Wasserzugabe
- frühere Verlegereife

Estrich Beschleuniger X 4

Flüssiges, chloridfreies, universelles, beschleunigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Estriche. Durch die verflüssigende Wirkung kann die Wasserzugabe reduziert, und eine schnellere Verlegereife erlangt werden. Weiters wird die Konsistenz des Estriches positiv beeinflusst, wodurch die Verarbeitung im Bezug auf abziehen und glätten verbessert wird. Zur Erzielung früherer Verlegereife und speziell für Heizestriche geeignet. Estrichbeschleuniger X4 eignet sich für Estriche im Innen- und Außenbereich, für früh belegbare und härtende Verbundestriche, Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht sowie insbesondere für Heizestriche.

Verbrauch: Für eine Belegereife nach 14 Tagen: 2 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X 4 dem Anmachwasser beimengen. Für eine Belegereife nach 5 Tagen: 3 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X 4 dem Anmachwasser beimengen. Dichte ca. 1,1 g/cm³, Frischbetontemp. + 5 °C bis + 30 °C, Verarbeitungstemp. über + 5 °C

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689310266	3 1026
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689310259	3 1025



Beton- und Mörteldichtmittel DM 40



Chloridfreies, flüssiges Beton- und Mörtelzusatzmittel ohne Luftporeneinführung. Erhöht die Wasserundurchlässigkeit und verbessert die Verarbeitbarkeit unter Senkung des W/B Wertes und Steigerung der Biegezug- und Druckfestigkeiten. Reduziert die Tendenz zum Entmischen und Bluten. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verbrauch: ca. 3 – 4 kg/m³ Beton/Mörtel

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689371663	3 7166
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689271666	2 7166
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689171669	1 7166



Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10



Chloridfreies, flüssiges Frostschutzmittel für Beton und Mörtel im Innen- und Außenbereich. Durch die Zugabe wird die Hydratationswärme von Beton, bzw. Mörtel erhöht und dadurch die für die Gefrierbeständigkeit erforderliche Mindestdruckfestigkeit von 5 N/mm² früher erreicht. Ermöglicht bei Einhaltung normgerechter Schutzmaßnahmen Betonier- und Mauerarbeiten bis zu einer Temperatur von - 9 °C. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verbrauch: ca. 1 % des Zementgewichtes (ca. 3 – 4 kg/m³ Beton)

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689117223	1 1722
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689117216	1 1721



Mischöl XF 4



Chloridfreie, luftporenbildende Mischhilfe für Mörtel und Betone mit hohem Frost- Taumittelwiderstand. Erhöht die Haftung am Putzträger und der Bewehrung, verbessert die Verarbeitbarkeit und reduziert die Gefahr von Schwindrissen und Abplatzungen durch gefrierendes Wasser. Im Innen- und Außenbereich zur Erhöhung der Beständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Frost- und Taumittelangriffe.

Verbrauch: ca. 0,05 - 0,3 % des Zementgewichtes

- erhöht Beständigkeit bei Frost- und Taumittelangriffen

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689004646	464
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004431	443
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689004424	442

02 ZUSATZMITTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

- auch zur Vergütung von Verbundestrichen

Haftemulsion HE 20



Universelles Vergütungsmittel auf Basis eines alkalibeständigen, weichmacherfreien Polymerisats. Verbessert die Haftung, baut Spannungen durch Anheben der Elastizität ab, verringert die Wassereindringtiefe, erhöht das Wasserückhaltevermögen und verbessert die Verarbeitbarkeit. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verbrauch: ca. 20 % des Anmachwassers

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689004448	444
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004455	445
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689004653	465



Heizestrichvergütung HV 05



Flüssiges, chloridfreies, verflüssigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Heizestriche. Nur im Innenbereich zur Estrichvergütung bei Fußbodenheizung ohne Luftporeneinführung sowie zur Plastifizierung und damit verbundener leichter Verarbeitung. Für alle Bereiche der Transportbeton- und Fertigteilindustrie.

Verbrauch: 0,5 % vom Zementgewicht, das entspricht ca. 2 kg/m³

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689071372	7137
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689071389	7138
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689071396	7139



- reduziert Fröhschwindrisse
- Schutz gegen Betonabplatzungen bei mechanischer Belastungen

Austrofaser PP 12 mm



Mörteltechnik: Geringes Gewicht, ausgezeichnete Haftung in der Betonmatrix, setzt der Konsolidierung bei der Verdichtung keinen Widerstand entgegen, ein dem Abbindeprozess des Betons angepasster E-Modul, keine Korrosion, chemisch resistent gegen Säuren und Laugen. Austrofaser ist eine ungekräuselte Polypropylen-Stapelfaser und wird nach den Qualitätsmaßstäben der ISO-NORM 9001 im Schmelzspinnverfahren hergestellt. Austrofaser verbessert alle wesentlichen Eigenschaften von Beton und mineralisch gebundenen Baustoffen.

Abdichtungstechnik: Die Austrofaser PP-12 MM wird in der Abdichtungstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD 1K verwendet.

Verbrauch: Mörteltechnik: ca. 0,75 kg/m³ oder ca. 0,90 kg/m³, Material: 100 % Polypropylen, Faserdurchmesser: 7 dtex (32 µm), Faserlänge: 12 mm, Faserquerschnitt: rund
Abdichtungstechnik: ca. 0,125 Liter /kg Spezialabdichtung WD 1K

0,75 kg	PS	18 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689100386	1 0038
---------	----	-------------------------------------	---------------	--------



Stahlfaser MFT

Gewalzter und gewellter Stahldraht mit Endverankerung. Erhöhung der Zug-, Biege-, Dauer-, Früh- und Rissfestigkeit, Reduzierung der Schwindverformungen, Verzicht auf die Sauberkeitsschicht, Bauzeitverkürzung durch Einsparung der Matten-Verlegezeiten, Vergrößerung des Fugenabstandes, Einbau direkt aus dem Fahrmischer. Zur konstruktiven Bewehrung von Beton-Fertigteilen, dünnwandigen Bauteilen und filigranen Bauelementen.

Verbrauch: ca. 20 – 35 kg/m³ Beton – je nach statischer Erfordernis, Länge: 34 mm oder 50 mm, Querschnitt: 1,3 mmL/D-Verhältnis: 50, Profiltiefe: 1 mm, Faseranzahl/kg: ca. 2200 oder ca. 1500, Material: Stahlgüte BZ 1000 N/mm², Querschnittstoleranz: 5,0 % Profilwechsel: n = 8, Profiltiefe: 2,2 mm

20 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.		
	MFT 34,0		9002689076827	7682
20 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.		
	MFT 50,0		9002689076902	7690



Schnellestrichzement SE 90



Pulverförmiger, schnell abbindender, kristallwasserbildender Estrichzement. Nach 24 Stunden verlegereif. Im Innenbereich zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen auf Trennlage und schwimmend verlegten Estrichen als Verlegeuntergrund für diverse Oberbeläge.

Verbrauch: ca. 3 kg/m² je cm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689061984	6198
-------	----	--------------------------	---------------	------



Estrichzement Rapid ER 70



Hydraulisches Bindemittel zur Herstellung von zementären Estrichen. Nach 7 Tagen verlegereif. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen auf Trennlage und schwimmend verlegten Estrichen als Verlegeuntergrund für diverse Oberbeläge.

Verbrauch: ca. 2,5 kg/m² je cm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689133070	1 3307
-------	----	--------------------------	---------------	--------

- für innen und außen
- nach 12 Stunden begehbar



Schnellestrich SE 24



Werksgemischter, universell einsetzbarer Trockenmörtel für die Estrichherstellung. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Kann als schwimmender, gleitender oder als Verbundestrich eingebracht werden und ist als Heizestrich geeignet. Estrich mit hoher Frühfestigkeit und extrem geringer Rückfeuchtung, welcher auch für Feuchträume (Badezimmer, Duschen, usw.) und für den Außenbereich (Balkone, Terrassen) geeignet ist. Jedoch nicht für anhaltende sehr hohe Wasserbelastung.

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 49 Stk.	9002428089415	8941
-------	----	--------------------------	---------------	------



Drainagemörtel Trass DMT 40



Fertig gemischter, frostsicherer, ausblühungsmindernder, wasserdurchlässiger Trass- Einkornmörtel der Mörtelklasse C 16/20. Im Außenbereich zur Verlegung von Fliesen oder Natursteinen als drainagefähiger Unterlagsbeton für Pflasterungen als wasserdurchlässiger Verbundestrich. Zur Nass in Nass Verlegung oder nach Trocknung zur Dünnbettverlegung und auf Drainmatten-Systemen.

Verbrauch: ca. 19 kg/m²/cm, je nach Schichtdicke

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428166673	1 6667
-------	----	--------------------------	---------------	--------

03 ESTRICH- UND MÖRTELPRODUKTE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

Fließpachtelmasse FSM 20



Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 10 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art. Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078708	7870
-------	----	--------------------------	---------------	------



Fließmasse Außen FMA 30



Pulverförmige, kunststoffvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Für den Innen- und Außenbereich zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge (auch für den Niveauegleich bis 3 % Gefälle). Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3. Brandverhalten: A1.

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078722	7872
-------	----	--------------------------	---------------	------

- mit Reaktionsharzversiegelungen überarbeitbar
- im Außenbereich standfest oder fließfähig



Fließmasse Industrie FMI 50



Selbstverlaufende, maschinell oder manuell, leicht verarbeitbare Nivellierspachtelmasse oder Nuttschicht für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Herstellung planebener, hoch beanspruchten Industrie-Böden. Aufgrund der hohen mechanischen Festigkeit, kann die mineralische Verlaufmasse als nutzbare Endbeschichtung belassen werden. Gegebenenfalls kann die Oberfläche mittels Reaktionsharz imprägniert, versiegelt oder beschichtet werden.

Verbrauch: 1,7 kg/m² je 1 mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689148135	1 4813
-------	----	--------------------------	---------------	--------

- mit Reaktionsharzbeschichtungen überarbeitbar



Vergussmörtel Repol VS 10



Witterungs- und frostbeständiger, zementgebundener, chloridfreier, fließfähiger, kunststoffvergüteter Vergussmörtel. Hohe Druckfestigkeiten werden sehr schnell erreicht, die hohen Anfangsfestigkeiten ermöglichen eine rasche Weitermontage. Im Innen und Aussenbereich für kraftschlüssige Vergussarbeiten.

Verbrauch: 2,0 kg je Liter Frischmörtel

- hohe Anfangsfestigkeiten für schnellstmögliche Belastung

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689120483	1 2048
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Versetzmörtel Repol VS 20



Zementgebundener, schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, frost-, tauwechselbeständiger Versetzmörtel für händische Verarbeitung. Für Versetz- und Spachtelarbeiten im Innen- und Außenbereich bei Schachtringen, sowie zur Ausbildung von Hohlkehlen.

Verbrauch: ca. 2,2 kg/m² je mm Schichtdicke
Wasserbedarf: ca. 0,16 l/kg
(=16 %) Wasserbedarf: ca. 4,8 l je 30 kg Sack

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689159964	1 5996
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Vergussmörtel Repol VM 30



Witterungs- und frostbeständiger, gebrauchsfertiger zementgebundener, chloridfreier, fließfähiger, kunststoffvergüteter Vergussmörtel. Hohe Druckfestigkeiten werden schnell erreicht. Im Innen und Außenbereich für kraftschlüssige Vergussarbeiten. Für den Verguss von Hohlräumen und Aussparungen von 4 bis 150 mm Querschnitt (unverfüllt), partiell bis 300 mm Querschnitt mit Kies der Körnung 4 – 8 mm verfüllt.

Verbrauch: ca. 2 kg je Liter Frischmörtel

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114307	1 1430
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Vergussmörtel Repol VM 40



Witterungs- und frost-, taumittelbeständiger, schwundkompensierter, expandierenden, gebrauchsfertiger, zementgebundener, chloridfreier, fließfähiger, kunststoffvergüteter Vergussmörtel. Hohe Druckfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich, zum Präzisionsvergießen von Ankerlöchern für Maschinen und Anlagen, auch wenn diese wiederholten Temperaturschwankungen unterliegen. XF 4 geprüft gemäß 1504-3.

Verbrauch: ca. 2 kg je Liter Frischmörtel

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689146759	1 4675
-------	----	--------------------------	---------------	--------

03 ESTRICH- UND MÖRTELPRODUKTE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

Boden härter BH 100



Hartkorneinstreuung für Beton- und Estrichböden. Werksseitig vorgemischtes, gebrauchsfertiges Trockengut bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiernitteln. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkali, Licht. Geringe Kostenbelastung per m², hohe Abriebfestigkeit, hohe Schlagfestigkeit, hohe Oberflächendichte, geringe Absorption von Öl und Fett, bessere Reinigbarkeit.
Abriebfestigkeit A6 gemäß ÖN 3126-2.

Verbrauch: mind. 3 kg/m² - abhängig von der Beanspruchung des Bodens

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
	grau		9002689103707	1 0370



Boden härter BH 400



Hartkorneinstreuung für Beton- und Estrichböden. Werksseitig vorgemischtes, gebrauchsfertiges Trockengut bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiernitteln. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkali, Licht. Geringe Kostenbelastung per m², hohe Abriebfestigkeit, hohe Schlagfestigkeit, hohe Oberflächendichte, geringe Absorption von Öl und Fett, bessere Reinigbarkeit.
Abriebfestigkeit A3 gemäß ÖN 3126-2.

Verbrauch: mind. 3 kg/m² - abhängig von der Beanspruchung des Bodens

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
	grau		9002689120827	1 2082



Estrichverdübelung EV 15



2-Komponentiges, lösungsmittelfreies, lebensmittelechtes, verseifungsbeständiges, schwindfreies und dünnflüssiges Reaktionsharz auf Epoxybasis. Das Material härtet auch in dicken Schichten aus und bildet eine kraftschlüssige und dichte Verbindung mit dem Untergrund. Im Innen- und Außenbereich, zum Ausgießen und Verfüllen von engen und tiefen Rissen, Löchern und Hohlräumen.

Verbrauch: ca. 1,1 kg pro Liter Füllraum

1 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 120 Stk.	9002689271581	2 7158
------	-----	------------------------------------	---------------	--------



HOCO Estrichklammer



Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem Metall, zur Rissverdübelung in Verbindung mit Estrichverdübelung EV 15.

Verbrauch: ca. 5 – 7 Stk./lfm

1 Karton	KTN	500 Stk. / Karton, 1 Pal. = 250 Karton (=125.000 Stk.)	9002689100515	1 0051
----------	-----	---	---------------	--------

03 ESTRICH UND MÖRTELPRODUKTE

Beton und Estrich einfach schön

Mit geringem Arbeitsaufwand werden mit Betonimprägnierungen rasch saubere und leicht zu reinigende Oberflächen geschaffen – optisch ansprechend und beständig.

LÄNGER GESCHÜTZT

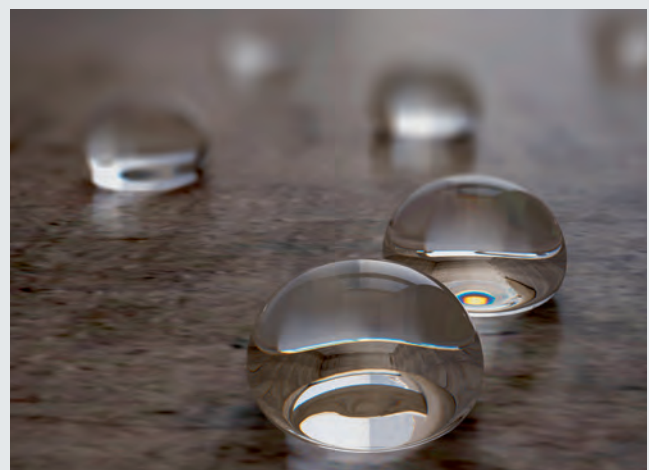
Die MUREXIN Betonimprägnierungen **NE 24** (Nasseffekt), und **TE 18** (Trockeneffekt) dringen in die mineralischen Oberflächen von Beton, Zementestrichen und mineralischen Fließmassen ein und schützen sie vor Wasser und sogar vor Ölen und Chemikalien. Dabei werden Kapillaren und Poren nicht verschlossen, sondern nur ausgekleidet. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist somit dampfdiffusionsoffen. Die Imprägnierung bildet eine hydrophobe Oberfläche, die nun leicht gereinigt werden kann und langanhaltend schön bleibt.

BESTÄNDIGKEIT

Böden von Produktionshallen, Ausstellungsräumen, Garagen, Verkaufsf lächen, Bahnhofshallen und Flugzeughangar werden mit der Betonimprägnierung langfristig geschützt. Stark beanspruchter Beton bleibt länger funktionstüchtig.

GLÄNZENDE ERGEBNISSE

Die Imprägnierungen werden mit Pinsel, Rolle, oder mit einem geeigneten Sprühgerät aufgebracht und appliziert. Nach rund 10 Minuten kann die Oberfläche maschinell glänzend aufpoliert werden. Je nach Qualität des Untergrundes und dessen Saugverhaltens wird durch die Imprägnierung ein entsprechender Nasseffekt erzielt.



PRODUKT TIPP

Betonimprägnierung TE 18, NE 24

- schützend
- langzeitwirkend
- dampfdiffusionsoffen
- hydrophobierend
- Nasseffekt
- Trockeneffekt
- UV-vergilbungsstabil
- weichmacherresistent



Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

— SIEHE SEITE 207 —

03 ESTRICH- UND MÖRTELPRODUKTE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

- Trockeneffekt
- auch für Anhydrit-estriche

Betonimprägnierung TE 18



Gebrauchsfertiges, mattes, einkomponentiges, transparentes, lösemittelhaltiges Imprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Bildet eine hydrophobe, wasser- und ölabweisende Oberfläche. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist dampfdiffusionsoffen und UV-stabil. Abhängig von dem mineralischen Untergrund wird kein Nasseffekt erzielt - die Oberfläche wirkt matt und unbehandelt.

Verbrauch: 0,05 - 0,1 kg/m²je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

1 Liter	BFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689305453	3 0545
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002689310471	3 1047



- Nasseffekt
- polierbar
- auch für Magnesit-estriche

Betonimprägnierung NE 24



Gebrauchsfertiges, einkomponentiges, transparentes, lösemittelhaltiges Imprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Bildet eine hydrophobe, wasser- und ölabweisende Oberfläche. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist dampfdiffusionsoffen und UV-stabil. Je nach Qualität und Saugverhalten des Untergrundes wird oberflächlich ein entsprechender Nasseffekt erzielt.

Verbrauch: 0,05 - 0,1 kg/m²je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

1 Liter	BFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689305439	3 0543
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002689310488	3 1048



Boden-/Wandimprägnierung IG 03



Lösungsmittelfreie, staubbindende, mineralische, oberflächenverfestigende Imprägnierung für mineralische Untergründe. Bewirkt eine Oberflächenverkiezelung und erhöht dadurch die mechanische Abriebfestigkeit. Weiters wird eine imprägnierte, wasser- und schmutzabweisende Oberfläche erzielt. Im Innen- und Außenbereich auf horizontalen und vertikalen Bauteilen.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m² je nach Saugfähigkeit

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689310495	3 1049
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689120926	1 2092
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689120933	1 2093



Silikonimprägnierung Repol S 4



Gebrauchsfertiges, einkomponentiges, transparentes, lösemittelhaltiges Fassadenimprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Bildet eine hydrophobe Oberfläche, wodurch Salzausblühung, Mooswuchs und Schimmelbildung verringert werden und die Reinigbarkeit der Oberfläche verbessert wird (Geprüftes Oberflächenschutzsystem gemäß EN 1504-2). Verringert außerdem die Feuchtigkeitsaufnahme der Außenwand und senkt somit deren Wärmeleitfähigkeit. Für den Außenbereich.

Verbrauch: 0,2 - 0,5 l/m² pro Anstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689116875	1 1687
5 Liter	BKA	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 72 Stk.	9002689116899	1 1689
25 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689116882	1 1688



- gebrauchsfertig
- für Ortbeton auf sämtlichen Schalungstypen

Schaltrennmittel Spezial SP 40



Lösungsmittelfreies, gebrauchsfertiges, Trennmittel aus dünnflüssigen Mineralölprodukten mit chemisch und physikalisch wirkenden Zusätzen. Schützt Stahlschalungen gegen Korrosion. Im Innen- und Außenbereich, als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten bzw. als Schutz von vielen Untergründen.

Anmerkung: Das Schaltrennmittel darf nicht auf lackierte Karosserieteile aufgebracht werden. Auch bei niedrigen Temperaturen applizierbar.

Verbrauch: 1 Liter für ca. 25 bis 40 m² Schalfläche

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689103684	1 0368
25 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689104681	1 0468
200 Liter	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689104674	1 0467



- ökologisch laut Anforderungen BAUBOOK
- keine Schädigung der Betonoberfläche
- keine trennend wirkenden Ölrückstände

Schaltrennmittel ÖKO 100



Umweltfreundliches, gebrauchsfertiges Trennmittel aus biologisch abbaubaren Komponenten. Das Trennmittel enthält weder flüchtige, organische Lösungsmittel noch Mineralöle. Im Innen- und Außenbereich, als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten und zum Schutz von sämtlichen Untergründen, bzw. Fahrzeugen.

Anmerkung: Das Schaltrennmittel darf nicht auf lackierte Karosserieteile aufgebracht werden.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 80 bis 100 m² Schalfläche

25 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689106159	1 0615
200 Liter	KFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689106531	1 0653



Schaltrennmittel WA 50

Lösungsmittelhaltiges, gebrauchsfertiges, chemisch und physikalisch wirksames Trennmittel. Verhindert durch sparsame Anwendung ölige Rückstände an der Betonoberfläche. Im Innen- und Außenbereich, als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten auch bei niedrigen Temperaturen als Schutz von Baugeräten, LKW's und Beschlügen vor Mörtel und Betonanhaftungen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 30 bis 50 m² Schalfläche

25 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689104568	1 0456
200 Liter	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689104551	1 0455



- ökologischer Verdunstungsschutz gemäß den Anforderungen BAUBOOK

Verdunstungsschutz LF 3



Lösungsmittelfreies, sprühfähiges, rasch wirksames, ergiebiges, abwitterndes Nachbehandlungsmittel mit hoher Sperrwirkung gegen vorzeitige Wasserverdunstung. Im Innen- und Außenbereich, zur Nachbehandlung von frisch hergestellten Beton und Zementmörtel vor zu rascher Austrocknung bei Sonnen- und Windeinwirkung.

Verbrauch: ca. 0,15 – 0,20 kg/m²

25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689089520	8952
200 kg	KFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689139270	1 3927

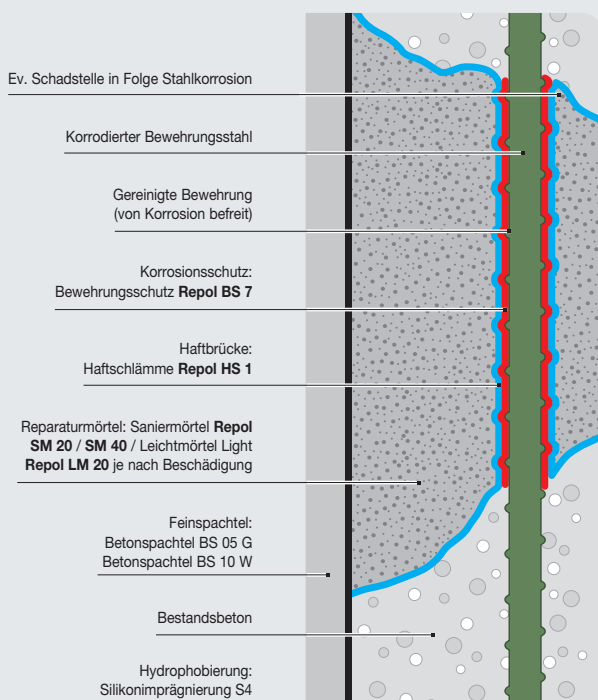
04 BETONINSTANDSETZUNG

Betonsanierung im System

Betonoberflächen werden aus verschiedenen Gründen schadhafte: chemische Angriffe durch erhöhte CO₂-Belastung, die zu Korrosion des Baustahls führt, wie etwa im Verkehrsbereich: mechanische Einwirkungen, fehlende Fugen, falsche Betonrezeptur, Feuchtigkeitsbelastung, thermische Spannungen, Frost-, Tausalzbelastung, oder treibende Angriffe, z.B. durch Sulfate.

Eine Sanierung durch den Fachmann sichert den Fortbestand der Betonbauwerke. Diese Arbeiten erfordern mehrere Arbeitsschritte: Untergrundvorbehandlung der Betonfahlfstelle, z.B. mittels Hochdruckwasserstrahlen, Entrosten der Bewehrungsseisen, Aufbringen der Haftschrämme und sofortiges Reprofilieren mittels Instandsetzungsmörtel. Je nach gewünschtem Erscheinungsbild kann mit Feinspachtel überzogen werden. Besonders wichtig ist, dass als letzter Arbeitsschritt eine CO₂-Bremsse, z.B. mit Silikonimprägnierung Repol **S 4** aufgebracht wird, um die Betonoberfläche dauerhaft zu schützen.

Statisch relevante (R3, R4), statisch nicht relevante (R1, R2) und sonstige Anwendungen an.



PRODUKT TIPP

Saniermörtel Repol SM 40

- hervorragende Haftung auf Beton
- chromatarm
- chloridfrei



Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 211

04 BETONINSTANDSETZUNG

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Bewehrungsschutz Repol BS 7



1-komponentiger, zementgebundener, kunststoffvergüteter Bewehrungsschutz. Repol BS7 Bewehrungsschutz ist sehr einfach zu verarbeiten und braucht nicht mit Quarzsand abgestreut zu werden. Durch die mineralische Grundkomponente und durch die schnell abbindende Rezeptur wird eine ausgezeichnete Haftung auf Stahl und Beton erreicht.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/lfm Bewehrungsseisen bei 2 Arbeitsgängen

2 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002689114840	1 1484
------	----	---------------------------	---------------	--------



Haftschlämme Repol HS 1

Fertig vorgemischte, mineralische Haftbrücke für horizontale, vertikale und Über-Kopf Anwendungsbereiche im Rahmen des Betoninstandsetzungsprogrammes sowie für Verbundestriche. Haftbrücke besitzt einen geringen Wasseranspruch, so dass auch bei Verarbeitung in weicher Konsistenz hohe Haftzugfestigkeiten erreicht werden. Für den Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: 1,5 – 3 kg/m²

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689112303	3 1500
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Leichtmörtel Repol LM 20 Light



Mineralischer, gebrauchsfertiger, chloridfreier, chromatarmer Leichtgewichtsmörtel zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R2. Im Innen- und Außenbereich vertikal und über Kopf (Schichtdicken bis zu 8 cm / Arbeitsgang). Kann händisch oder im Nassspritzverfahren appliziert werden. Für Betoninstandsetzungen zum Reprofillieren von mineralischen Untergründen. Druckfestigkeitsklasse: R2, XF3

Verbrauch: ca. 1,7 kg pro mm/m² Schicht

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689112310	1 1231
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Saniermörtel Repol SM 20



Mineralischer, chloridfreier, chromatarmer Saniermörtel zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R4. Im Innen- und Außenbereich vertikal und über Kopf für flächige Schichtdicken bis zu 20 mm pro Arbeitsgang (partiell bis zu 40 mm möglich). Kann händisch oder im Nassspritzverfahren appliziert werden. Für Betoninstandsetzungen zum Reprofillieren von mineralischen Untergründen. Druckfestigkeitsklasse: R4, XF4

Verbrauch: ca. 1,9 kg pro mm/m² Schichtdicke

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114826	1 1482
-------	----	--------------------------	---------------	--------

04 BETONINSTANDSETZUNG

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

Saniermörtel Repol SM 40



Mineralischer, gebrauchsfertiger, chloridfreier, chromatarmer Saniermörtel zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R3. Im Innen- und Außenbereich vertikal und über Kopf für flächige Schichtdicken bis zu 40 mm pro Arbeitsgang (partiell bis zu 80 mm möglich). Kann händisch oder im Nassspritzverfahren appliziert werden. Für Betoninstandsetzungen zum Reprofillieren von mineralischen Untergründen. Druckfestigkeitsklasse: R3, XF4

Verbrauch: ca. 2,0 kg pro mm/m² Schicht

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114314	1 1431
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Reprofillermörtel Repol RM 04



Mineralischer, gebrauchsfertiger, chloridfreier, chromatarmer Saniermörtel zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R4, sowie zur Herstellung bzw. Reprofillierung von befahrenen Betonoberflächen. Schwinden wird durch zugesetzte quellende Substanzen kompensiert, um Formstabilität gewährleisten zu können. Im Innen- und Außenbereich vertikal und horizontal anwendbar. Kann händisch oder maschinell mittels Estrichpumpe als Estrichersatz eingebracht werden. Druckfestigkeitsklasse: R4, XF4

Verbrauch: ca. 2,2 kg je Liter Frischmörtel

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689137429	3 1502
-------	----	--------------------------	---------------	--------

- als schwindkompensierter Stopfmörtel für statische Reprofillierungen bis 40 mm



Betonspachtel Repol BS 05 G



Mineralische, pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende graue Spachtelmasse zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R2. Im Innen- und Außenbereich, zum flächigen Über-spachteln, zum Ausbessern, zum Verschließen von Fehlstellen, etc. geeignet. Durch Beimischen von Betonspachtel BS 10 Weiß können verschiedene Grautöne erzielt werden.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689102311	3 1496
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116769	3 1472



Betonspachtel Repol BS 10 W



Mineralische, pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende weiße Spachtelmasse zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R2. Im Innen- und Außenbereich, zum flächigen Über-spachteln, zum Ausbessern, zum Verschließen von Fehlstellen, etc. geeignet. Durch Beimischen von Betonspachtel BS 05 Grau können verschiedene Grautöne erzielt werden.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke (3 mm flächig, 5 mm partiell)

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116998	3 1497
-------	----	--------------------------	---------------	--------

- verschiedene Grautöne erzielbar
- an den Betonuntergrund farblich anpassbar



04 BETONINSTANDSETZUNG

Für den perfekten Abschluss: die letzte Schicht der Betoninstandsetzung bildet die Euro Housepaint **RA 100**

OBERLÄCHENSCHUTZ NACH BETONINSTANDSETZUNG

Reinacrylatanstriche wie MUREXIN Euro Housepaint **RA 100** füllen die oberflächigen Kapillarporen des Betonuntergrundes teilweise aus. Sie bilden einen wasserdampfdurchlässigen Film an der Oberfläche und verhindern somit die Aufnahme von in Wasser gelösten Schadstoffen. Neben den technischen Aspekten ermöglicht das Oberflächenschutzsystem auch unterschiedliche optische Gestaltungen auf bestehenden, oder instandgesetzten mineralischen, aber auch vielen anderen Untergründen.

VORTEILE IM ÜBERBLICK

- hohe Kohlendioxid-Dichtigkeit und Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- feuchteregulierend
- im Mix-System abtönbar
- hochelastisch
- Glanzgrad matt

PRODUKT TIPP

Euro Housepaint RA 100

- für nahezu alle Untergründe
- hochelastisch
- Schlagregen dicht
- diffusionsoffen



 Infoblatt
 Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 213

04 BETONINSTANDSETZUNG

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

Betonkosmetik Repol BK 05



Pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, schnellhärtende, hydraulisch abbindende Spachtelmasse. Im Innen- und Außenbereich, zum optischen Korrigieren von unschönen, fleckigen und porenreichen Betonflächen zur Erzielung von gleichmäßigen, glatten Oberflächen.

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtdicke

- Lunkerspachtel
- Ausbesserungen bei Transportschäden im Betonfertigteilterbau

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116776	3 1495
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Euro Housepaint RA 100



Sehr ergiebige, universell einsetzbare Reinacrylatfarbe. Wasserdampfdurchlässig, schlagregendicht, hochelastisch, nicht kreidend, alkalibeständig, filmkonserviert. Hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Faserzement, alte Elastiksysteme, Holz, NE-Metalle, Hart-PVC, usw. im Außenbereich. Geprüfte CO₂-Bremsen für Betoninstandsetzungen gemäß EN 1504-2.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: bei feinem Putzkorn ab ca. 100 – 150 ml/m²
bei grobem Putzkorn ab ca. 150 – 250 ml/m²
Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.

2,5 Liter	KE	1 Pal. = 84 Stk.		
weiß			9002438141394	1 4139
Base transparent			9002438141400	1 4140
12,5 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß			9002438141417	1 4141
Base transparent			9002438141424	1 4142

INJECTPROGRAMM



Mauerwerkssperre Set Inject IS 48

Zur nachträglichen Horizontalabdichtung von Mauerwerk gegen aufsteigende Feuchtigkeit, durch drucklose Injektion in die Fuge über Kapillarstäbchen Inject KS 10. Für außen und innen. 1 Set besteht aus: 10 Stk. Mauerwerkssperre Inject IM 55 á 0,55 kg, 10 Stk. Auslaufröhrchen, 10 Stk. Saugwinkel Inject SW 30. **Set enthält keine Kapillarstäbchen.**

Verbrauch: ca. 0,1 kg/lfm/cm Wanddicke, bei stark saugendem Mauerwerk evtl. mehr.

5,5 kg	Set	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689119401	1 1940
--------	-----	--------------------------	---------------	--------



Kapillarstäbchen Inject KS 10

Zum Injizieren von Mauerwerkssperre Inject IM 55. Länge: 48 cm

KS 10	PKG	10 Stk., 20 Pkg / KTN, 1 Pal = 24 KTN	9002689119418	1 1941
-------	-----	---------------------------------------	---------------	--------



Saugwinkel Inject SW 30

Kunststoffwinkel für die Mauerwerkssperre Inject, wiederverwendbar.

1 Stk.		1 Stk., 30 Stk. / KTN, 1 Pal. = 36 Stk.	9002689119432	1 1943
--------	--	---	---------------	--------



Mauerwerkssperre Inject IM 55

Lösemittelfreie, 1-komponentige Mauerwerkssperre für druckloses Injektionsverfahren. Sehr dünnflüssiges, tiefenwirksames Verkieselungsprodukt, mit hydrophobierender Wirkung zur Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Das durch Bohrlöcher in das Mauerwerk injizierte Material verteilt sich über Kapillarstäbchen in den Baustoffkapillaren und reagiert zu wasserunlöslichen und wasserabstoßenden Verbindungen. Neben der Hydrophobierung bewirkt Inject IM 55 eine deutliche Verfestigung der geschädigten Bauteile. Inject IM 55 greift Bewehrungsstahl nicht an.

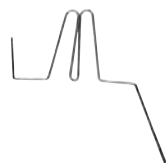
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689119913	1 1991
30 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689120971	1 2097



Fugenblech kraftschlüssig 15 cm

Verzinktes Stahlblechband, beidseitig mit gewebearmierten Butylkautschuk beschichtet, beidseitig mit einem reißfesten, der Länge nach in der Mitte geteilten, leicht abziehbaren Silikonschutzpapier belegt. Zur Arbeitsfugenabdichtung im Betonbau. In der flexiblen Butylkautschukbeschichtung werden Bewegungen, verursacht durch Schwindverformungen des Betons, abgebaut.

2,3 lfm	STK	30 Stk. / Kiste, 1 Pal. = 600 Stk.	9002689107217	1 0721
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Haltebügel für Fugenblech

Zur Montage des Fugenblech kraftschlüssig 15 cm vor dem Betonieren.

1 Stk.		40 Stk. / Packung, 1 Pal. = 800 Stk.	9002689086048	8604
--------	--	--------------------------------------	---------------	------

05 ZUSATZPRODUKTE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.

Fertigbeton FB 15

Gebrauchsfertiger Trockenbeton für Betonierarbeiten. Im Innen- und Außenbereich, für kleinere Betonierarbeiten, betonieren von Einzelstufen und Betonplatten, als Estrichergänzung bei Umbauarbeiten, zum Einbetonieren von Gitterrosten, Gullys usw..

Verbrauch: ca. 2,0 kg für 1 Liter Frischbeton

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689054016	5401
------	-----	--------------------------	---------------	------



Fertigputz FP 30

Feinkörniger, weißer, hydraulisch abbindender Kalk-Zement-Einlagenputz. Im Innen- und Außenbereich, als Wandverputz speziell für kleinere Wandflächen, Kaminpfeiler, zum Einputzen von Fenster- und Türstöcken, usw..

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtdicke

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689053859	5385
------	-----	--------------------------	---------------	------



Innenspachtel IS 60

Pulverförmige, spezielle, gipsgebundene Wand- und Füllspachtel mit hohem Weißgrad. Nur im Innenbereich als Wand- und Füllspachtel für nachfolgende Maler- und Tapezierarbeiten, zum Füllen von Rissen und kleinen Löchern, zum vollflächigen Glätten, zum Verspachteln von Gipskartonplatten.

Verbrauch: ca. 1 kg/m² je mm Schichtdicke

1 kg	KTN	4 Stk. / foliert, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689101369	1 0136
5 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689101376	1 0137



Ofenmörtel OM 20



Pulverförmiger, feuerfester, hydraulisch abbindender Schamottemörtel. Zum Ausbessern und Reparieren von schadhafte Stellen in Herden und Öfen.

Verbrauch: ca. 1,9 kg je Liter Frischmörtel

2 kg	KTN	4 Stk. / foliert, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689072751	7275
------	-----	-------------------------------------	---------------	------



Gips GI 70



Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydratisch abbindendes Bindemittel. Nur im Innenbereich, zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.

Verbrauch: je nach Einsatz und Anwendung

2 kg	KTN	4 Stk. / foliert, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689272595	2 7259
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689172598	1 7259

05 ZUSATZPRODUKTE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Reparaturmörtel RM 30

Pulverförmiger, vergüteter, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender Kalk - Zement Spezialmörtel. Im Innen- und Außenbereich, zum Ausbessern schadhafter Putzstellen, zum Ausgleichen größerer Oberflächenunebenheiten, sowie zur Wiederherstellung von Fassaden-Teilbereichen.

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689053842	5384
------	-----	--------------------------	---------------	------



Bau- und Elektrikergips BE 70



Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydratisch abbindendes Bindemittel. Nur im Innenbereich, zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.

Verbrauch: je nach Einsatz und Anwendung

25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689072591	7259
-------	----	--------------------------	---------------	------



Zement WZ 40

Pulverförmiges, hydraulisch abbindendes Bindemittel der Güteklasse PZ 375. Entspricht den Güteanforderungen der ÖNORM B 3310. Im Innen- und Außenbereich, zur Mörtelherstellung, Herstellung von Sichtbeton und Betonfertigteilen.

Verbrauch: je nach Einsatz und Anwendung

2 kg	KTN	4 Stk. / foliert, 1 Pal. = 216 Stk.		
weiß			9002689172345	1 7234
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.		
grau			9002689072614	7261



Blitzpulver BP 33



Pulverförmiger, vergüteter, chloridfreier, schnell erhärtender, hydraulisch abbindender Blitzmontagemörtel. Im Innen- und Außenbereich, sowie im Dauernassbereich, zur Schnellmontage von Installationen, zum Versetzen von Dübeln, Türzargen, Handläufen und Waschbeckenkonsolen sowie zum Ausbessern und Verspachteln.

Verbrauch: 1 kg ergibt ca. 0,7 Liter Frischmörtel

2 kg	KTN	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689158769	1 5876
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689158776	1 5877
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689274568	2 7456
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689374565	3 7456
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689159513	1 5951



Fix Zement



Pulverförmiger, chloridfreier, schnell erhärtender, schwundarmer, hydraulisch abbindender Naturschnellzement für Arbeiten im Hoch- und Tiefbau. Im Innen- und Außenbereich, sowie im Dauernassbereich, für Verankerungs-, Befestigungs-, Ausgleichs- und Montagearbeiten. Für Schnellmontagen von diversen Installationen, zum Versetzen von Dübeln, Türzargen, Handläufen und Waschbeckenkonsolen sowie zum Ausbessern und Verspachteln.

Verbrauch: 1,7 kg ergibt ca. 1 Liter Frischmörtel

7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk.	9002689071624	7162
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689174585	1 7458
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002689074588	7458

• speziell für Denkmalschutz

MUREXIN ONLINE – DIGITAL AKTIV



NEWSLETTER
www.murexin.com

Immer auf dem neuesten Stand:
Erfahren Sie News über uns, unsere Produkte, Angebote und
Veranstaltungen durch unsere Newsletter. Jetzt auf unserer
Website www.murexin.com anmelden und ab sofort
Informationen abgestimmt auf Ihre Interessen erhalten.



FACEBOOK
www.facebook.com/Murexin

MUREXIN ist mit einem Unternehmensprofil auf Facebook vertreten.
Hier posten wir regelmäßig Aktuelles über unser Unternehmen,
Events und Produkt-Highlights. Erfahren Sie alles über unsere
Neuprodukte sowie nützliche Tipps zur Verarbeitung. Unterhaltsames
zum Thema Bauen und Handwerken lockern unseren und hoffentlich
auch Ihren Alltag auf.
Nehmen Sie an unseren Gewinnspielen teil und erhalten Sie mit
etwas Glück hochwertige MUREXIN-Goodies!
Haben Sie unsere Facebook-Seite noch nicht abonniert?
Dann gleich liken und immer up to date sein. Als Abonnent
erfahren Sie immer als Erster, wenn es Neuigkeiten gibt.



INSTAGRAM
www.instagram.com/murexinaustria

Sie sind nicht nur von MUREXIN Produkten begeistert, sondern
möchten sich auch von anderen Verarbeitern inspirieren lassen?
Finden Sie hierzu interessante Posts, die auch Blicke über
den Tellerrand erlauben. Sie möchten uns verlinken? Gerne können
Sie sich mit uns vernetzen unter [@murexinaustria](https://www.instagram.com/murexinaustria) und über
den Hashtag **#dashält**. Wir stellen regelmäßig neue Informationen
sowie unterhaltsame Themen rund um's Bauen online. Tauchen
Sie ein in die bunte Welt von MUREXIN und entdecken unser
Instagram Profil unter [murexinaustria](https://www.instagram.com/murexinaustria).



YOUTUBE
<https://www.youtube.com/channel/UCsenvMkErD77LesMEPN8hfQ>



VIMEO
<https://vimeo.com/user54078900/videos/sort:date>

Abonnieren Sie unsere Kanäle auf YouTube und Vimeo und
bleiben Sie auf dem Laufenden mit unseren Videos.



XING
<https://www.xing.com/companies/murexingmbh>



LINKEDIN
<https://www.linkedin.com/company/murexin>

Über unseren LinkedIn und Xing-Account erfahren Sie Neuigkeiten
rund um MUREXIN als Arbeitgeber. Wir bieten laufend Informationen
zu unserem Unternehmen und unseren Produkten.
Ihre Karriere bei MUREXIN: Finden Sie alle aktuellen Stellen-
angebote auf einen Blick.

Abtönzuschläge nach HBW

Abtönzuschlag:

Mit dem MUREXIN Abtönsystem **MIX 24** haben Sie die Qual der Wahl, ob Wand-, Fassadenfarbe, Lack oder Bodenversiegelung. Ob im stimmungsvollen Pastellfarbton oder in Akzent setzender Intensivfarbe, die Auswahl bleibt Ihrer Fantasie überlassen.

Während sich helle Farbtöne durch relativ geringe Farbpasten-Zugabe in eine weiße Basis-Ware abtönen lassen, werden dunkle, bzw. intensive Farbtöne durch ungleich höhere Pastenzugabe in eine transparente Basis-Ware erstellt. Diese ungleich höhere Pastenzugabe resultiert daraus, dass das Produkt über ansprechende Deckkraft verfügen, bzw. einen wirklich intensiven Farbton vorweisen soll.

Aus diesem Grund orientieren sich unsere Abtönzuschläge am sogenannten **Hellbezugswert**, kurz HBW. Wie der Name bereits sagt, gibt dieser die Helligkeit des Farbtones in Prozent an. Nach dem Motto „was es wiegt, das hat es“ gibt es **4 Farbtongruppen** anhand

Abtönzuschläge					
Hellbezug in %	Farbtongruppe	bis 100 kg	ab 100 kg	bis 70 Liter	ab 70 Liter
50 – 100	1	0,38/kg	0,34/kg	0,54/l	0,47/l
25 – 49,9	2	0,75/kg	0,62/kg	1,04/l	0,90/l
10 – 24,9	3	0,97/kg	0,84/kg	1,15/l	0,97/l
0 – 9,9	4	1,12/kg	0,97/kg	1,37/l	1,12/l

* **APS kg:** 0,36/kg **APS Liter:** 0,50/l

des HBW und eine Unterscheidung im Abtönen von **kg und Liter**. Damit soll gewährleistet werden, dass Sie nur das bezahlen, was Sie benötigen. Und für Mengen **ab 70 Liter, bzw. ab 100 kg** gibt es einen Mengenrabatt.

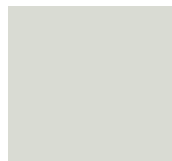
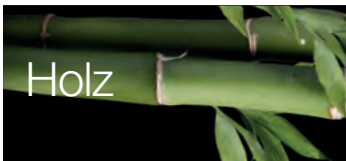
Bleibt noch zu klären, wie Sie den HBW Ihres gewünschten Farbtones ermitteln. Sehr viele Farbfächer (wie unsere **MUREXIN Europe** oder **1050 Collection**) beinhalten diese Angabe bereits, da sie für Außenfarben nicht unwichtig ist. Die Hellbezugswerte, bzw. Preisgruppen für die gebräuchlichsten Farbfächer **NCS** und **RAL** haben wir in einem eigenen Folder festge-

halten. Um diesen zu erhalten, bzw. falls Sie die Preisgruppe eines Farbtones erfahren möchten, fragen Sie hierzu bitte Ihren Verkaufsberater, dieser hilft Ihnen gerne weiter. Mit diesen Farbtongruppen wollen wir unseren Kunden, ob Gewerbebetrieb oder Handel, ein faires Abtönsystem liefern, welches sich an tatsächlich entstandenen Kosten orientiert.

***) APS-Zusatz:**

Damit bieten wir Ihnen eine zusätzliche Filmkonservierung für Innen- und Außenfarben zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

Tao



H 16 HBW 69
FIRST IN SPRING



H 17 HBW 60
TENDER LEAF



H 18 HBW 33
FULL BLOWN



H 19 HBW 28
OLIVE TREE



H 20 HBW 21
AUTUMN WIND



F 96 HBW 67
WARM SMOKE



F 97 HBW 31
INDIAN FLAME



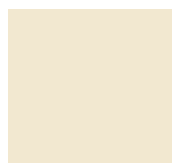
F 98 HBW 17
BURNT BRICK



F 99 HBW 14
ROASTED ALMOND



F100 HBW 11
DARK CHARCOAL



E 26 HBW 81
SAND DUNE



E 27 HBW 68
SAVANNAH LIGHT



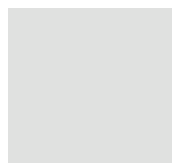
E 28 HBW 57
SUN FLOWER



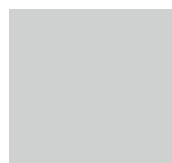
E 29 HBW 27
WARM MUD



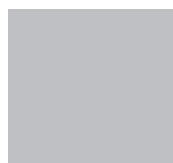
E 30 HBW 16
FOREST SOIL



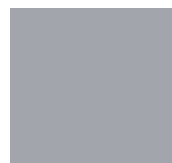
M 86 HBW 74
SHINY SHIELD



M 87 HBW 59
METAL VELVET



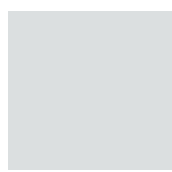
M 88 HBW 48
SILVERWARE



M 89 HBW 32
IRON MAN



M 90 HBW 20
DARK KNIGHT



W 76 HBW 71
WATER FALLS



W 77 HBW 55
BLUE ICICLE



W 78 HBW 43
RIVER SIDE



W 79 HBW 24
BLUE LAGOON



W 80 HBW 14
DEEP SEA

RAL Farbtöne

RAL 1000 GRÜNBEIGE	RAL 1001 BEIGE	RAL 1002 SANDGELB	RAL 1003 SIGNALGELB	RAL 1004 GOLDGELB	RAL 1005 HONIGGELB	RAL 1006 MAISGELB
HBW 51	HBW 48	HBW 46	HBW 49	HBW 41	HBW 35	HBW 38
RAL 1007 NARZISSENGELB	RAL 1011 BRAUNBEIGE	RAL 1012 ZITRONENGELB	RAL 1013 PERLWEISS	RAL 1014 ELFENBEIN	RAL 1015 HELLELFENBEIN	RAL 1016 SCHWEFELGELB
HBW 37	HBW 28	HBW 47	HBW 72	HBW 58	HBW 68	HBW 72
RAL 1017 SAFRANGELB	RAL 1018 ZINKGELB	RAL 1019 GRAUBEIGE	RAL 1020 OLIVGELB	RAL 1021 RAPSGELB	RAL 1023 VERKEHRSGELB	RAL 1024 OCKERGELB
HBW 50	HBW 64	HBW 31	HBW 31	HBW 55	HBW 53	HBW 33
RAL 1027 CURRYGELB	RAL 1028 MELONENGELB	RAL 1032 GINSTERGELB	RAL 1033 DAHLIENGELB	RAL 1034 PASTELLGELB	RAL 1037 SONNENGELB	
HBW 26	HBW 48	HBW 43	HBW 45	HBW 44	HBW 41	

RAL 2000 GELBORANGE	RAL 2001 ROTORANGE	RAL 2002 BLUTORANGE	RAL 2003 PASTELLORANGE	RAL 2004 REINORANGE	RAL 2008 HELLROTORANGE	RAL 2009 VERKEHRSORANGE
HBW 29	HBW 17	HBW 17	HBW 35	HBW 25	HBW 30	HBW 24
RAL 2010 SIGNALORANGE	RAL 2011 TIEFORANGE	RAL 2012 LACHSORANGE				
HBW 23	HBW 30	HBW 26				

RAL 3000 FEUERROT	RAL 3001 SIGNALROT	RAL 3002 KARMINROT	RAL 3003 RUBINROT	RAL 3004 PURPURROT	RAL 3005 WEINROT	RAL 3007 SCHWARZROT
HBW 13	HBW 11	HBW 12	HBW 9	HBW 8	HBW 7	HBW 6
RAL 3009 OXIDROT	RAL 3011 BRAUNROT	RAL 3012 BEIGEROT	RAL 3013 TOMATENROT	RAL 3014 ALTROSA	RAL 3015 HELLROSA	RAL 3016 KORALLENROT
HBW 9	HBW 9	HBW 33	HBW 12	HBW 28	HBW 44	HBW 14

● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

RAL Farbtöne



RAL 3017 HBW 22 **RAL 3018** HBW 19 **RAL 3020** HBW 14 **RAL 3022** HBW 26 **RAL 3027** HBW 13 **RAL 3028** HBW 17 **RAL 3031** HBW 14
ROSÉ ● **ERDBEERROT** ● **VERKEHRSROT** ● **LACHSROT** ● **HIMBEERROT** ● **REINROT** ● **ORIENTROT** ●



RAL 4001 HBW 18 **RAL 4002** HBW 12 **RAL 4003** HBW 25 **RAL 4004** HBW 7 **RAL 4005** HBW 20 **RAL 4006** HBW 13 **RAL 4007** HBW 6
ROTLILA ● **ROTVIOLETT** ● **ERIKAVIOLETT** ● **BORDEAUXVIOLETT** ● **BLAULILA** ● **VERKEHRSPURPUR** ● **PURPURVIOLETT** ●



RAL 4008 HBW 15 **RAL 4009** HBW 29 **RAL 4010** HBW 18
SIGNALVIOLETT ● **PASTELLVIOLETT** ● **TELEMAGENTA** ●



RAL 5000 HBW 10 **RAL 5001** HBW 9 **RAL 5002** HBW 8 **RAL 5003** HBW 7 **RAL 5004** HBW 5 **RAL 5005** HBW 10 **RAL 5007** HBW 16
VIOLETTBLAU ● **GRÜNBLAU** ● **ULTRAMARINBLAU** ● **SAPHIRBLAU** ● **SCHWARZBLAU** ● **SIGNALBLAU** ● **BRILLANTBLAU** ●



RAL 5008 HBW 7 **RAL 5009** HBW 12 **RAL 5010** HBW 9 **RAL 5011** HBW 6 **RAL 5012** HBW 24 **RAL 5013** HBW 6 **RAL 5014** HBW 22
GRAUBLAU ● **AZURBLAU** ● **ENZIANBLAU** ● **STAHLBLAU** ● **LICHTBLAU** ● **KOBALTBLAU** ● **TAUBENBLAU** ●



RAL 5015 HBW 19 **RAL 5017** HBW 12 **RAL 5018** HBW 23 **RAL 5019** HBW 12 **RAL 5020** HBW 7 **RAL 5021** HBW 16 **RAL 5022** HBW 6
HIMMELBLAU ● **VERKEHRSBLAU** ● **TÜKISBLAU** ● **CAPRIBLAU** ● **OZEANBLAU** ● **WASSERBLAU** ● **NACHTBLAU** ●



RAL 5023 HBW 17 **RAL 5024** HBW 29
FERNBLAU ● **PASTELLBLAU** ●



RAL 6000 HBW 18 **RAL 6001** HBW 14 **RAL 6002** HBW 11 **RAL 6003** HBW 11 **RAL 6004** HBW 8 **RAL 6005** HBW 7 **RAL 6006** HBW 8
PATINAGRÜN ● **SMARAGDGRÜN** ● **LAUBGRÜN** ● **OLIVGRÜN** ● **BLAUGRÜN** ● **MOOSGRÜN** ● **GRAUOLIV** ●

● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

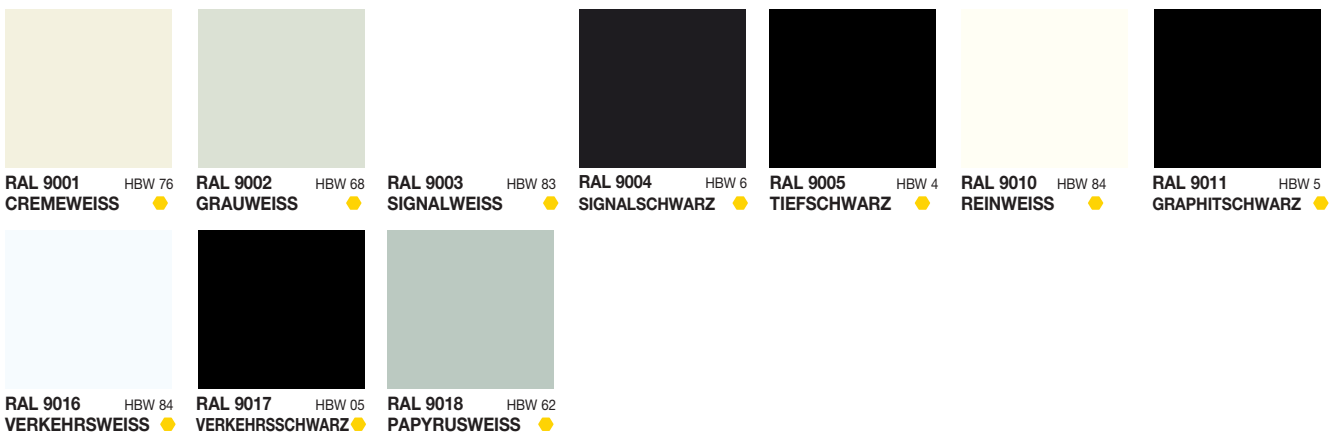
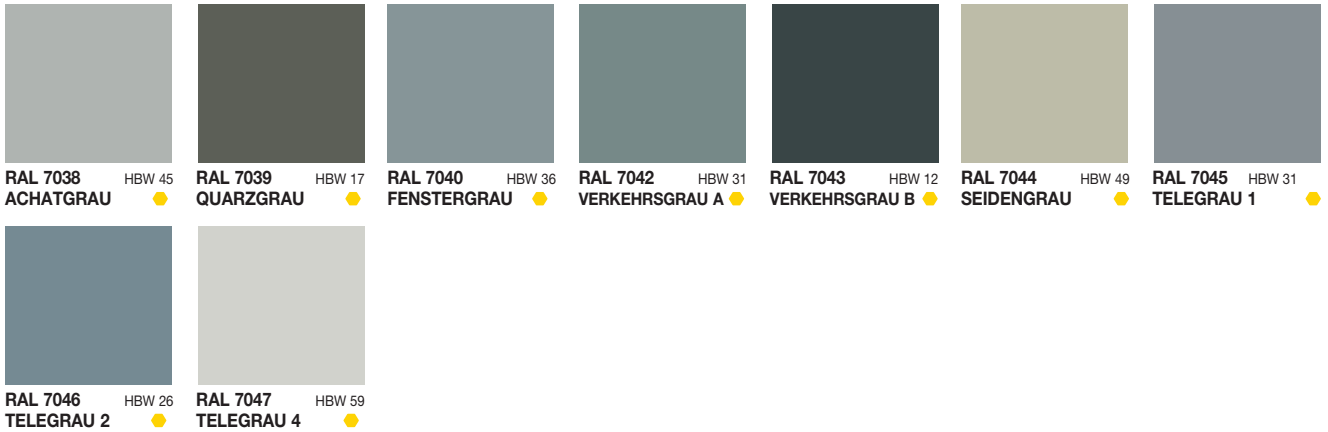
RAL Farbtöne

						
RAL 6007 FLASCHENGRÜN	RAL 6008 BRAUNGRÜN	RAL 6009 TANNENGRÜN	RAL 6010 GRASGRÜN	RAL 6011 RESEDAGRÜN	RAL 6012 SCHWARZGRÜN	RAL 6013 SCHILFGRÜN
HBW 7	HBW 7	HBW 6	HBW 15	HBW 21	HBW 7	HBW 20
						
RAL 6014 GELBOLIV	RAL 6015 SCHWARZOLIV	RAL 6016 TÜRKISGRÜN	RAL 6017 MAIGRÜN	RAL 6018 GELBGRÜN	RAL 6019 WEISSGRÜN	RAL 6020 CHROMOXIDGRÜN
HBW 8	HBW 7	HBW 13	HBW 20	HBW 27	HBW 58	HBW 8
						
RAL 6021 BLASSGRÜN	RAL 6022 BRAUNOLIV	RAL 6024 VERKEHRSGRÜN	RAL 6025 FARNGRÜN	RAL 6026 OPALGRÜN	RAL 6027 LICHTGRÜN	RAL 6028 KIEFERNGRÜN
HBW 32	HBW 7	HBW 20	HBW 17	HBW 11	HBW 45	HBW 10
						
RAL 6029 MINZGRÜN	RAL 6032 SIGNALGRÜN	RAL 6033 MINTTÜRKIS	RAL 6034 PASTELLTÜRKIS	RAL 6037 REINGRÜN		
HBW 14	HBW 19	HBW 23	HBW 40	HBW 21		
						
RAL 7000 FEHGRAU	RAL 7001 SILBERGRAU	RAL 7002 OLIVGRAU	RAL 7003 MOOSGRAU	RAL 7004 SIGNALGRAU	RAL 7005 MAUSGRAU	RAL 7006 BEIGEGRAU
HBW 26	HBW 33	HBW 23	HBW 21	HBW 35	HBW 19	HBW 17
						
RAL 7008 KHAKIGRAU	RAL 7009 GRÜNGRAU	RAL 7010 ZELTGRAU	RAL 7011 EISENGRAU	RAL 7012 BASALTGRAU	RAL 7013 BRAUNGRAU	RAL 7015 SCHIEFERGRAU
HBW 15	HBW 14	HBW 13	HBW 13	HBW 14	HBW 11	HBW 12
						
RAL 7016 ANTHRAZITGRAU	RAL 7021 SCHWARZGRAU	RAL 7022 UMBRAGRAU	RAL 7023 BETONGRAU	RAL 7024 GRAPHITGRAU	RAL 7026 GRANITGRAU	RAL 7030 STEINGRAU
HBW 8	HBW 7	HBW 10	HBW 24	HBW 10	HBW 9	HBW 30
						
RAL 7031 BLAUGRAU	RAL 7032 KIESELGRAU	RAL 7033 ZEMENTGRAU	RAL 7034 GELBGRAU	RAL 7035 LICHTGRAU	RAL 7036 PLATINGRAU	RAL 7037 STAUBGRAU
HBW 17	HBW 45	HBW 25	HBW 28	HBW 57	HBW 32	HBW 23

● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

RAL Farbtöne



● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Präambel:

Die folgenden Geschäftsbedingungen gelten für alle bei der MUREXIN GmbH (im folgenden kurz „MUREXIN“) bestellten Lieferungen und Leistungen, welcher Art auch immer. Im Falle von Sachschäden wird die Haftung von MUREXIN dahingehend beschränkt, dass deren Haftung für leicht fahrlässig verschuldete Schäden ausgeschlossen ist. Allfällige Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nur dann, wenn sie von MUREXIN ausdrücklich schriftlich anerkannt werden.

1. Angebote:

Es gelten die Preise je Verrechnungseinheit entsprechend der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preisliste als vereinbart, sofern nicht vertraglich in schriftlicher Form Abweichendes vereinbart wurde. Rundungsdifferenzen bei den Preisen können nicht ausgeschlossen werden. Es gelten ausschließlich unsere ausgewiesenen Gebindepreise. Unsere Angebote verstehen sich, falls nicht ausdrücklich anders vereinbart, bezüglich Preis, Lieferfrist und Menge, freibleibend und ohne Umsatzsteuer, verzollt bei Inlandslieferungen und unverzollt bei Lieferungen ins Ausland aufgrund der zum Datum des Angebotes in Geltung stehenden Löhne, Zoll-, Steuer-, Abgabe- und Frachtsätze. Allfällige Erhöhungen der Löhne, Zoll-, Steuer-, Abgabe- und Frachtsätze bis zum Zeitpunkt der Lieferung gehen zu Lasten des Kunden. Ausgenommen sind ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnete Angebote. Einkaufsbedingungen des Kunden gelten nur, wenn sie von MUREXIN schriftlich anerkannt wurden. Bei Zahlungsrückständen des Kunden oder Rückforderungsansprüchen von MUREXIN - welcher Art auch immer - besteht seitens MUREXIN solange keine Lieferverpflichtung, bis die ausstehenden Forderungen zur Gänze beglichen sind.

2. Bestellungen:

Lieferungen erfolgen ausschließlich aufgrund der vom Kunden abgegebenen Bestellung. Unklarheiten und Unleserlichkeiten der Bestellung gehen zu Lasten des Kunden.

3. Zahlungsbedingungen:

Es gelten die Zahlungsfristen wie auf der Rechnung angeführt. Bei Rechnung per Nachnahme kann keine Skonto abgezogen werden. Sollte auf der Rechnung keine Zahlungsmodalität angeführt sein, so gilt eine Zahlungsfrist von 30 Tagen ab Rechnungsdatum als vereinbart. Die Zahlung gilt an dem Tag der Gutschrift auf dem auf der Rechnung angeführten Konto als erfolgt und ist dieser Tag für die Zahlungsfrist maßgeblich. Fehlüberweisungen und daraus resultierende Schäden gehen zu Lasten des Kunden. Bei Zahlungsverzug werden Verzugszinsen in Höhe von 12 % p.a. vereinbart. MUREXIN ist bei Zahlungsverzug berechtigt, die mit der Einmahnung und Hereinbringung der fälligen Beträge verbundenen Spesen und Kosten, einschließlich der durch den Zahlungsverzug entstehenden Kosten der Beziehung eines Rechtsanwalts und Inkassokosten, zu verrechnen. Bei Zahlungsverzug über 30 Tage ist MUREXIN berechtigt, allfällig gewährte Preisnachlässe und Zahlungsmodalitäten für Vergangenheit und Zukunft zu widerrufen. Zahlungsaufschübe und Ratenzahlungsvereinbarungen sind in Schriftform zu vereinbaren, widrigenfalls diese nicht wirksam sind. Die etwaige Hergabe eines Schecks durch den Kunden erfolgt nur zahlungshalber und gilt nicht als Zahlung, solange die Einlösung nicht erfolgt ist. Ungewidmete Zahlungen werden stets auf die älteste Schuld angerechnet. Der Kunde ist nicht zur Aufrechnung aus Gegenforderungen welcher Art auch immer, berechtigt.

4. Eigentumsvorbehalt:

Sämtliche Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum von MUREXIN. Der Kunde ist im Falle der Weiterveräußerung der vertragsgegenständlichen Waren verpflichtet, den vereinbarten Eigentumsvorbehalt unter Angabe der Höhe der Forderung seinem Abnehmer offen zu legen. Im Falle der Weiterveräußerung der Waren durch den Kunden, tritt er damit die Kaufpreisforderung an MUREXIN ab. Der Kunde ist verpflichtet, MUREXIN innerhalb von 3 Werktagen schriftlich den Namen des Abnehmers samt Adresse sowie Bestand und Höhe der aus dem Weiterverkauf resultierenden Forderung bekannt zu geben. Außergewöhnliche Verfügungen, wie z. B. Verpfändungen, Sicherungsübereignungen und dergleichen mehr sind unzulässig und ist der Kunde verpflichtet, bei Zuwiderhandeln MUREXIN völlig schad- und klaglos zu halten. Für den Fall der Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren wird an dem neuen Gewerke im Anteil des Rechnungsbetrages der von ihm gelieferten Stoffe Miteigentum für MUREXIN begründet. Der Kunde ist verpflichtet, durch Buchvermerke unseren Forderungsbestand anzumerken. Für den Fall des Zahlungsverzuges, der Zahlungseinstellung, der Zahlungsunfähigkeit oder der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens, ist MUREXIN berechtigt, die sofortige Herausgabe der noch vorhandenen, unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu verlangen. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes durch MUREXIN gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag, sondern nur als Sicherstellung der Rechte von MUREXIN.

5. Anwendungstechnische Beratung:

Soweit von MUREXIN Beratungsleistungen erbracht werden, geschieht dies nach bestem Wissen und dem Stand der Technik, jedoch nur basierend auf den Angaben des Kunden, für welchen Zweck die Waren benötigt werden. Eine Pflicht der Angaben des Kunden besteht seitens MUREXIN nicht. Alle Angaben und Auskünfte von MUREXIN über die Beschaffenheit, Tauglichkeit, Eignung und Anwendung der gelieferten Waren betreffen den Kunden nicht von der eigenen Prüfpflicht. Es besteht insbesondere dann für MUREXIN keine Haftung, wenn vom Kunden oder ihm zurechenbarer Personen Stoffe beigemischt werden, die weder in der Produktinformation noch in technischen Beschreibungen bzw. auf der Homepage von MUREXIN auf www.murexin.com angeführt sind.

6. Lieferung und Gefahrenübergang:

a) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/gleich 2.500 kg) durch MUREXIN innerhalb Österreichs werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 375,- exkl. MwSt. gemäß Incoterms 2020 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/oder dem Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Bordsteinkante geliefert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur Gänze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 375,- wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 25,- exkl. MwSt. verrechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und laufzeitverlängernd.
b) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/gleich 4.000 kg) durch MUREXIN nach Deutschland werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 880,- exkl. MwSt. gemäß Incoterms 2020 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/oder dem Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Bordsteinkante geliefert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur Gänze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 880,- wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 65,- exkl. MwSt. verrechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und laufzeitverlängernd.
c) Kundenspezifische Lieferung: Bei Selbstabholung oder Lieferung durch Transportunternehmen, die vom Kunden beauftragt wurden oder bei von diesem ausdrücklich gewünschten Beförderungsarten, ist für betriebs- und beförderungssichere Lieferung inklusive Be- und Entladung der Kunde alleine verantwortlich und zuständig. Wirkt MUREXIN auf Wunsch des Kunden dabei mit, geschieht dies im Auftrag sowie auf Gefahr des Kunden. Der Kunde stellt MUREXIN von sämtlichen daraus resultierenden Ansprüchen schad- und klaglos, die gegen MUREXIN wegen Schadeneignissen hieraus geltend gemacht werden. Gefahr und Unfall gehen auf den Kunden über, sobald die Ware das Werksgelände, das Lager oder den jeweiligen Auslieferungsort (im folgenden kurz „Auslieferungsort“) verlassen hat.
d) Für die Einhaltung einer bestimmten Lieferfrist wird keine Gewähr übernommen, insbesondere haftet MUREXIN nicht für Lieferverzögerungen in Folge von Verkehrsbehinderungen (z. B. Staus), höherer Gewalt, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg oder anderen Gründen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat und welche die Lieferung oder Erfüllung des Vertrages stören. Schadenersatzansprüche aus nicht rechtzeitiger Lieferung, ausgenommen wegen Vorsatz, werden ausgeschlossen. Die bei Terminlieferung zusätzlich anfallenden Kosten werden dem Rechnungsempfänger ohne Aufschlag und gesondert weiterverrechnet. Diese zusätzlich zu vereinbarenden Tarife werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.
e) Zum Schutz frostempfindlicher Produkte wird je Palette, abhängig von Witterung und Transportlaufzeit, eine so genannte Thermohaube eingesetzt. Diese geht in das Eigentum des Rechnungsempfängers über und wird mit EUR 25,- exkl. MwSt. gesondert verrechnet.

7. Umschließungen:

Umschließungen, die unbeanstandet den Auslieferungsort verlassen oder am Bestimmungsort unbeanstandet übernommen werden, gelten als mangelfrei. Der Kunde verzichtet auf Ansprüche aus Leckerlust, sofern er nicht selbst oder ein von ihm namhaft gemachter Frachtführer oder Spediteur spätestens bei Verlassen des Auslieferungsortes Mängel an Umschließungen der Ware schriftlich geltend gemacht hat. Mehrweggebinde (Container und Paletten) bleiben Eigentum von MUREXIN und müssen innerhalb von 2 Monaten ab Verlassen des Auslieferungsortes frachtfrei in reinem, unbeschädigtem Zustand und in gleicher Art und Güte an MUREXIN abgeliefert werden. Die Rückgabe gilt nur dann als bewirkt, wenn sie gegen schriftliche Quittung von MUREXIN erfolgt. Werden die Mehrweggebinde nicht rechtzeitig zurückgestellt, ist MUREXIN berechtigt, entweder die Rückgabe zu verlangen oder aber Schadenersatz in Höhe der Wiederbeschaffungskosten geltend zu machen. Bis zu dieser Höhe ist MUREXIN berechtigt, bis zur Rückstellung ein Benützungsentgelt in Höhe von 5 % des Wertes der Mehrweggebinde pro Tag in Rechnung zu stellen. In allen Fällen trägt die Gefahr für den Verlust und Untergang (auch für Zufall) hinsichtlich der übergebenen Leergebinde der Kunde ab Verlassen des Auslieferungsortes. Für Paletten werden jedenfalls vom Tag des Verlassens des Auslieferungsortes EUR 10,11 pro Stück in Rechnung gestellt und nach Eintreffen der unbeschädigten Paletten bei MUREXIN wieder gutgeschrieben. Für Einweggebinde, die der Verpackungsverordnung unterliegen, besteht eine Verpflichtung der Altstoff Recycling Austria AG (ARA), deren Lizenznehmer MUREXIN ist (Lizenznr. 568), diese zurückzunehmen. Es besteht daher seitens MUREXIN keine Rücknahmeverpflichtung für Verpackungsmaterial, welches nicht der vorangeführten Verordnung unterliegt. Bei Einweggebinden, die nicht der Verpackungsverordnung unterliegen, verpflichtet sich der Kunde diese selbst und aus eigenem zu entsorgen und uns diesbezüglich schad- und klaglos zu halten.

8. Gewährleistung und Schadenersatz:

a) Gemäß § 377 und § 378 UGB sind Lieferungen bei Übernahme vom Kunden oder ihm zurechenbarer Personen mit der gebotenen Sorgfalt zu überprüfen. Offenkundige Mängel sind bei Übernahme durch den Kunden unverzüglich schriftlich zu rügen. Versteckte Mängel sind MUREXIN sofort nach deren Erkennbarkeit bei sonstigem Haftungsausschluss schriftlich anzuzeigen. Spätere Reklamationen sind unbeachtlich. Die Ware ist bis zur endgültigen, einvernehmlichen schriftlichen oder rechtskräftigen Klärung bei sonstigem Ausschluss der Haftung von MUREXIN nicht zu verwenden, zu verarbeiten oder weiterzueräußern. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware so zu lagern, dass Beschädigungen der Ware und Gefährdungen anderer Personen oder Sachen ausgeschlossen

sind. Der Kunde hält MUREXIN bei Zuwiderhandeln vollkommen schad- und klaglos.

b) Den Kunden trifft die Beweislast dafür, dass ein auch binnen sechs Monate nach Übergabe hervorgekommener Mangel bereits bei Übergabe vorhanden war.

c) Die Verarbeitung der Ware von MUREXIN muss im Einklang mit den Verarbeitungsrichtlinien bzw. dem Stand der Technik erfolgen, widrigenfalls eine Haftung aus welchem Rechtsgrund auch immer ausgeschlossen ist. Es obliegt dem Kunden, sich allenfalls vorerwähnte Richtlinien, Normen und Regelwerke zu besorgen und sich mit dem Stand der Technik vertraut zu machen und/oder geeignete Fachleute zu beauftragen.

d) Schadenersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund sie hergeleitet werden, können nur bei grobem Verschulden (Vorsatz, grobe Fahrlässigkeit) geltend gemacht werden.

In jedem Fall umfassen Schadenersatzansprüche nur die reine Schadensbehebung, nicht aber auch weitere Ansprüche wie z. B. wegen Folgeschäden oder entgangenen Gewinn, soweit dies nicht gegen zwingende Rechtsvorschriften verstößt.

e) Alle Gewährleistungsansprüche erlöschen innerhalb von sechs Monaten. Sofern nicht abweichend schriftlich vereinbart, verjähren Schadenersatzansprüche innerhalb von sechs Monaten.

f) Bei ungerechtfertigten Mängelrügen hat der Kunde sämtliche mit der Behandlung und Überprüfung derartiger Mängel verbundene Spesen und Kosten binnen 14 Tage nach Bekanntgabe der Höhe der Forderung an MUREXIN zu ersetzen.

g) Etwaige im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten oder Abbildungen enthaltene technische Maße, Gewichte- oder Qualitätsangaben sowie Verbrauchsangaben (welche wesentlich von der jeweiligen Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig sind) sind ebenso, wie Muster oder Probestücke Richtwerte bzw. Durchschnittswerte unserer jeweiligen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfsmittlungen, die von MUREXIN dem Kunden zur Verfügung gestellt werden, sind unverbindlich und befreien den Kunden nicht von seiner eigenen Prüferpflicht. Sie sind Eigentum von MUREXIN und dürfen - schriftliche Sondervereinbarung vorbehalten - Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden. Für Verarbeitungs-, Bearbeitungs- und ähnliches wird von MUREXIN eine Haftung - aus welchem Rechtsgrund auch immer - nur übernommen, wenn diese Hinweise verbindlich, schriftlich und bezogen auf ein bestimmtes, uns in allen relevanten Details bekanntes Bauvorhaben bezogen auf die Leistungsbeschreibung gegeben werden. Für eine nachträgliche Änderung der Leistungsbeschreibung oder sonstiger Umstände und Gegebenheiten, von denen MUREXIN keine Kenntnis hatte, wird keine Haftung übernommen. In jedem Fall bleibt der Kunde verpflichtet, die Hinweise von MUREXIN unter Berücksichtigung der Produktbeschreibungen und Eigenschaften der Waren und des konkreten Verwendungszweckes zu prüfen und bei Zweifel, diesen gegenüber MUREXIN schriftlich zu äußern und gegebenenfalls einen Fachmann zuzuziehen.

h) Ein Rückgriff des Kunden gegenüber MUREXIN gemäß § 933b ABGB ist ausgeschlossen.

9. Enthebung von der Lieferpflicht und Rücktritt:

Fälle höherer Gewalt oder außerordentlicher Hindernisse entbinden MUREXIN von der Lieferpflicht. Als außergewöhnliche Hindernisse gelten insbesondere auch alle behördlichen bzw. sonstigen MUREXIN nicht zurechenbare Gründe, die Einfluss auf die Abwicklung des Vertrages bzw. auf die Preisgestaltung haben können. Gleiches gilt dies auch bei allen unvorhersehbaren, Störungen und Erschwerungen der Liefermöglichkeit, bei Verkehrsbehinderungen, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg, bei Betriebsstörungen aller Art, Rohstoffmangel und behördlichen Anordnungen welcher Art immer, teilweisem oder gänzlichem Ausfall von Lieferungen durch bestehende oder in Aussicht genommene Bezugsquellen oder anderen Gründen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat und welche die Lieferung oder Erfüllung des Vertrages stören. Sollte der Kunde bezüglich der rechtlichen Abnahme (z. B. Abrufaufträge) oder Zahlung in Verzug geraten, so hat MUREXIN, unbeschadet des Anspruches auf Erfüllung, das Recht, von dem noch offenstehenden Teil ohne Mahnung und Nachfrist, zurückzutreten. Aufgelaufene Lagerkosten und Spesen für die nicht abgerufene Ware gehen zu Lasten des Kunden. Diese Bedingungen gelten auch für alle späteren Lieferungen seitens MUREXIN an den Kunden.

10. Rückgabe gelieferter Waren:

Eine Rückgabe gelieferter Waren ist grundsätzlich nicht möglich. In begründeten Ausnahmefällen behält sich MUREXIN vor, eine Manipulationsgebühr von 20 % des Nettowarenwertes der rückgegebenen Waren in Rechnung zu stellen. Für verschmutzte oder beschädigte Gebinde, sowie durch unsachgemäße Lagerung verdorbene Waren erfolgt keine Gutschrift. In diesem Fall wird eine Entsorgungsgebühr von EUR 1,50 pro kg in Rechnung gestellt. Das Transportrisiko und die Transportkosten zu MUREXIN bzw. zur Entsorgungsstelle trägt der Kunde.

11. Anzuwendendes Recht:

Rechtsstreitigkeiten aus oder in Zusammenhang mit dem Vertrag unterliegen ausschließlich österreichischem Recht. Für alle mittelbar oder unmittelbar im Zusammenhang mit dem gegenständlichen Vertragsverhältnis bzw. seinem Zustandekommen stehenden Streitigkeiten, welcher Art auch immer, wird als Gerichtsstand das sachlich zuständige Gericht am Sitz in Wiener Neustadt vereinbart. Dem Kunden waren diese Geschäftsbedingungen vor Auftragserteilung vollinhaltlich bekannt und hat er diese durch die Erteilung des Auftrages vollinhaltlich anerkannt.

Gültig ab 1.1.2021

Bankverbindung:

Bank Burgenland:

IBAN: AT55 5100 0905 1314 8500, BIC: EHHB2T2E

UniCredit Bank Austria AG:

IBAN: AT33 1100 0009 9288 6200, BIC: BKAUATWW

Volksbank Südburgenland:

IBAN: AT07 4300 0306 7220 0109, BIC: VBOEATWW

Unsere Preise verstehen sich in Euro exkl. MwSt. Es gelten ausschließlich unsere Gebindepreise. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Vertriebsstandorte International



Ungarn: MUREXIN Kft.
H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.
Tel.: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36
E-Mail: murexin@murexin.hu

Tschechien: MUREXIN spol. s r.o.
CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679
Tel.: +420/548 426 711
E-Mail: murexin@murexin.cz

Slowakei: MUREXIN spol. s r. o.
SK-831 02 Bratislava, Odborárska 52
Tel.: +421/2/492 77 245
E-Mail: murexin@murexin.sk

Polen: MUREXIN Polska sp. z o.o.
PL-31-320 Kraków, ul. Słowicza 3
Tel.: +48/12 265 01 10
E-Mail: biuro@murexin.pl

Slowenien: MUREXIN d.o.o.
SLO-9201 Puconci, Puconci 393
Tel.: +386/2/545 95 00
E-Mail: info@murexin.si

Rumänien: MUREXIN - SRL
020111 Bucuresti,
Sos. Pipera, nr. 55C, sector 2
Tel.: +4/021/252 62 51
E-Mail: info@murexin.ro

Frankreich: MUREXIN France Sarl,
67100 Strasbourg, 28 Rue Schweighaeuser
Tel.: +33/607 262 438
E-Mail: info@murexin.fr

Kroatien: MUREXIN d.o.o.
HR-10010 Zagreb, Bani 96 - Buzin
E-Mail: info.hr@murexin.com

Schweiz: MUREXIN AG
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel.: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33
E-Mail: info@murexin.ch

**Vertrieb für
Deutschland und Italien:**
MUREXIN GmbH
A-2700 Wiener Neustadt,
Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43(0)2622/27 401-0,
Fax: +43(0)2622/27 401-173
E-Mail: info@murexin.com

Vertriebspartner:

Belgien, Bosnien, Bulgarien, Griechenland, Estland, Finnland, England, Island, Israel, Luxemburg, Mazedonien, Niederlande, Schweden, Serbien, Türkei, Ukraine



Notizen

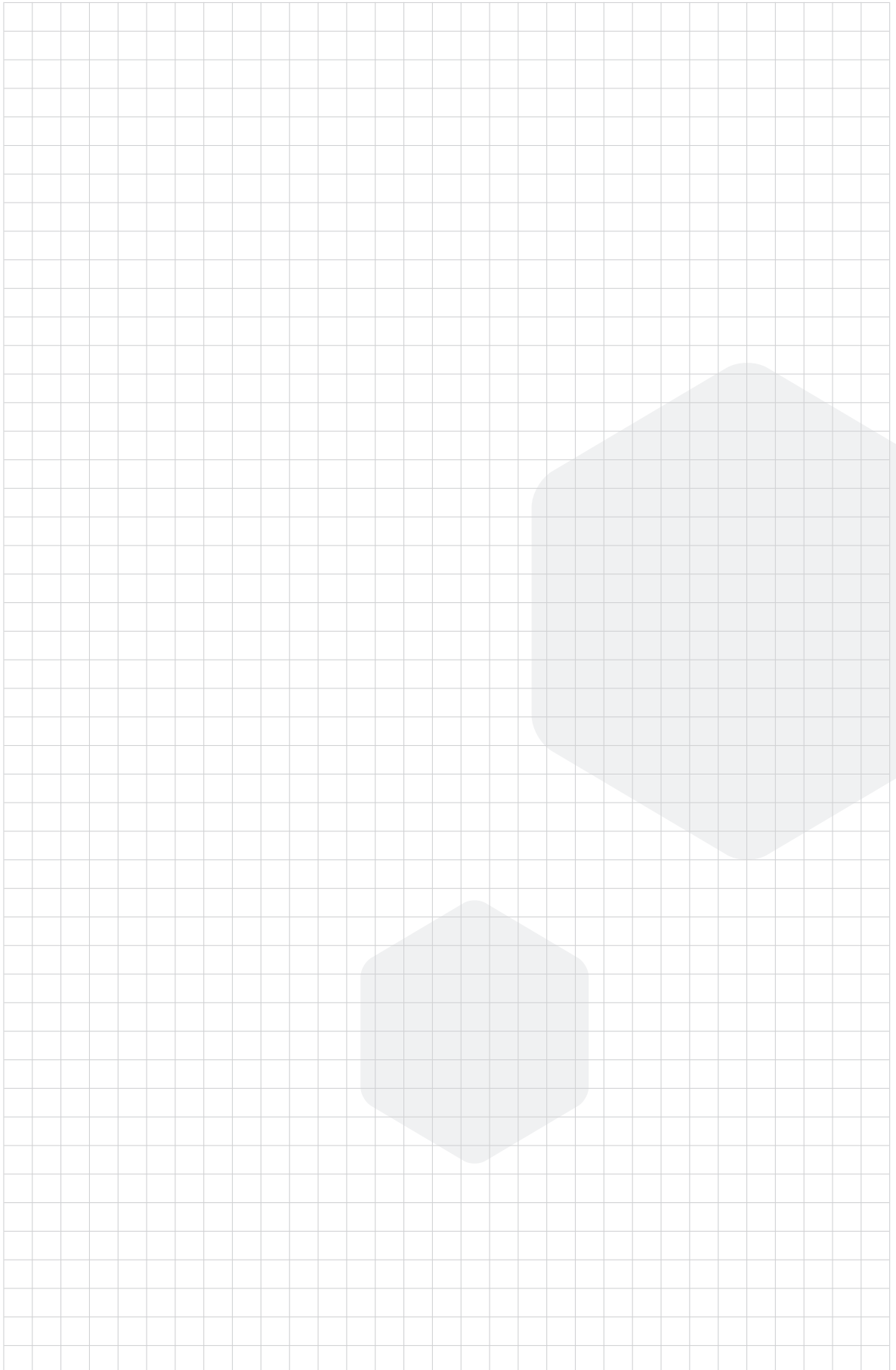




Notizen



Notizen



Hier die Abhefthilfe aufkleben



MUREXIN

Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt
Tel.: +43/2622/27 401-0, Fax: +43/2622/27 401-187
info@murexin.com

www.murexin.com

