

MUREXIN

Produktkatalog Deutschland

Alles auf einen Blick

Gültig ab 01/2023

Parkett- und Klebetechnik

Fliesenverlegetechnik

Beschichtungstechnik

Farb- und Anstrichtechnik

Abdichtungstechnik

Mörteltechnik

Das hält.

Zusammen schaffen wir Beständiges.



Das hält.

KENNZEICHNUNGEN

- **Abtönbar**
- **Diffusionsoffen und wasserabweisend**
- **Ergiebig**
- **Faserverstärkt**
- **Frost- und Taumittelbeständig**
- **Frostbeständig**
- **Fugenbreite**
- **Fußbodenheizung**
- **Großformat**
- **Isocyanatfrei**
- **Lösemittelfrei**
- **Migrationsfrei**
- **Naturstein**
- **Perleffekt**
- **Maximale Schichtdicke (10-50 mm)**
- **Schnell**
- **Standfest**
- **Staubreduziert**
- **Trittschallmindernd**

ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH PRODUKTPARTE

PARKETT- & KLEBETECHNIK

Kennzeichnungen Nivelliermassen

Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

Klasse	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Wert in N/mm²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Biegezugsfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

Klasse	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Wert in N/mm²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

FLIESENVERLEGETECHNIK

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

- **EN 14891** Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Dispersionsbasis geprüft nach EN 14891
- **EN 14891 CM 02** Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Zementbasis geprüft nach EN 14891 und für den Einsatz von Rissüberbrückungen bis - 20 °C
- **EN 14891 CM 02P** 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
- **EN 14891 RM P** Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser
- **EN 12002 C1T** Zementhaltiger Mörtel für normale Anforderungen mit verringertem Abrutschen
- **EN 12002 C2 S1** Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
- **EN 12002 C2 E S1** Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
- **EN 12002 C2 E S2** Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 2 > 5,0 mm
- **EN 12002 C2 TE** Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit erhöhter Standfestigkeit und verlängerter Offenzeit
- **EN 12002 C2 TE S1** Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
- **EN 12002 C2 TE S2** Stark verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit
- **EN 12002 C2 FT** Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten und verringertem Abrutschen
- **EN 12002 C2 FT S1** Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit Frühhaftfestigkeit, sowie verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
- **EN 12002 D2 TE** Dispersionskleber für erhöhte Anforderungen (Wasserlagerung und erhöhte Temperatur) und verringertem Abrutschen und mit verlängerter Offenzeit
- **EN 12002 R2 T** Reaktionsharz-Klebmörtel für höchste Anforderungen und verringertem Abrutschen
- **EN 12002 CG1** Zementhaltiger Fugenmörtel für normale Anforderungen
- **EN 12002 CG2 WA** Zementhaltiger Fugenmörtel für erhöhte Anforderungen mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme
- **EN 12002 RG** Reaktionsharz-Fugenmörtel für höchste Anforderungen

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

MÖRTELTECHNIK



Betonverflüssiger für die Herstellung von Beton



Luftporenbildner für die Herstellung von Beton



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



Oberflächenschutzsysteme für Beton



Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung



Verankerung von Bewehrungsstäben



Korrosionsschutz der Bewehrung



Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in cm³/50 cm²



Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in cm³/50 cm²



Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel.



Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen



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



Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Schnellzement



Nachbehandlungsmittel für Beton

BLAUER ENGEL



Der **Blauer 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 Verlegewerkstoffe e.V.)
zur Kennzeichnung

und Klassifizierung von emissionskontrollierten Verlegewerkstoffen.

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

GEBINDEERKLÄRUNGEN

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

Liebe Kundinnen und Kunden, sehr geehrte Geschäftspartner!

„Zusammen schaffen wir Beständiges.“

Die Herausforderungen der Zeit lassen sich mit Beständigkeit besser meistern. Und daher streben wir bei MUREXIN GmbH danach, Ihnen mit Produkten, die halten was sie versprechen und unserer Produktpalette, die wir ständig, unter Bedacht von funktionalen Eigenschaften weiterentwickeln, diese Beständigkeit zu liefern.

Gemeinsam wollen wir am Puls der Zeit sein und Sie bei Ihren Projekten mit unseren hochwertigen Produkten und umfangreichen Serviceleistungen unterstützen.

In folgenden Sparten finden Sie als Profi insgesamt rund 3000 Produkte für eine Vielzahl an Einsatzgebieten:

- Parkett- und Klebetechnik
- Fliesenverlegetechnik
- Beschichtungstechnik
- Farb- und Anstrichtechnik
- Abdichtungstechnik
- Mörteltechnik

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und freuen uns auf zahlreiche, spannende Projekte mit Ihnen!

Freundliche Grüße
Ihr MUREXIN Team



Hier geht's zum Blätterkatalog und Download vom Produktkatalog:



NEUER STANDORT wächst!

Mit Beginn des Jahres 2022 hat Murexin GmbH in Mühlheim am Main den Baimit-Standort übernommen und um- bzw. ausgebaut.

Treiber dieser Entscheidung war der Wunsch, mit einer Pulver-Produktion noch näher zu den Kunden zu rücken; kürzere Transportwege und schnellere Belieferung im Objekt- und Handwerkergeschäft standen im Fokus, ebenso wie die Fähigkeit die bekannt hohe Murexin-Qualität in einer zukunftsweisenden Pulver-Produktions-Anlage herzustellen.

Der Standort in Mühlheim war ideal, er bot sämtliche Voraussetzungen – Personal, Bürogebäude, Lagerhallen, Pulver-Produktion – um sehr schnell das Geschäft zu starten und den Umbau beginnen zu können.

Und der Umbau ließ nicht lange auf sich warten. Im Büro und den Lagerhallen wurde die Elektrik auf den Stand der Technik gebracht und stromfressende Beleuchtung durch LED-Licht ersetzt. Zudem wurde die über viele Jahrzehnte gewachsene Infrastruktur auf dem Gelände durch einen Versorgungs-Kanal mit ausreichend Daten- und Stromleitungen ersetzt, um sowohl für ein Energiemanagement-System und eine ausreichende Elektromobilitäts-Infrastruktur gerüstet zu sein, als auch Expansionspotenzial für die Zukunft zu haben.

Zudem wurden die Voraussetzungen geschaffen, in den kommenden Jahren alle Gebäude über ein Nahwärmenetz mit Wärme zu versorgen, welche in einer neuen Heizzentrale erzeugt wird, die fossile Brennstoffe nur noch im Notfall braucht.





Parallel stand die Ertüchtigung der existierenden Pulver-Produktion an. Wie erklärte Wolfgang Hormuth, technischer Geschäftsführer, den Umbau gegenüber den Behörden? „Im Prinzip bleibt die Produktion, wie sie schon immer war; die Rohstoffe aus den Silos werden abgewogen, gemischt und verpackt, doch die neue Produktion bietet einen Quantensprung in Punkto Energieeffizienz, Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Leistungsfähigkeit!“

In der Zwischenzeit steht die moderne Pulverproduktion und fertigt Ware für unsere Kunden. Temperiert wird die Halle hauptsächlich durch Verwendung der Prozesswärme. Sämtliche Anlagenteile ermöglichen eine staubarme Umgebung und somit ein deutliches Plus an Arbeitssicherheit und Job-Attraktivität. Die installierte Mikro- und Additiv-Dosierung gewährleisten darüber hinaus ein hohes Maß an Automatisierung und Qualitätskonstanz, was gerade bei komplexen Rezepturen eine große Rolle spielt.



Im nächsten Schritt steht der Neubau eines Systemlagers an. Auch hier spielen Recycling und Nachhaltigkeit eine große Rolle.

Zusammen mit den Behörden wurde ein Konzept für die Erdarbeiten ausgearbeitet, welches es ermöglicht von den mehreren tausend Kubikmeter Erd- und Beton-Material möglichst wenig vom Standort weg und zum Standort zuzufahren. Alleine dies spart für die Umwelt tausende Liter Kraftstoff und für Murexin viele Kosten. Und auch im weiteren Verlauf des Neubaus konnten Synergien genutzt werden, um den CO₂-Fußabdruck deutlich zu reduzieren.

Weitere Elemente, die den Standort langfristig prägen werden, sind die Versickerung von Dachflächenwasser, die Bodenverbesserungen bei den Baumaßnahmen, Ausweisung von nicht-versiegelten Flächen und das Anlegen eines orts-typischen Baumbestandes. Um das Schulungsangebot am Standort ausweiten zu können, ist auch die Errichtung eines Schulungszentrums am Werksgelände geplant. Wir freuen uns schon heute sehr darauf, all diese Maßnahmen unseren Kunden bei Schulungen und Führungen vorzustellen, damit die erkennen, dass Murexin für eine langfristige Partnerschaft steht und Nachhaltigkeit nicht nur ein Werbeslogan für uns ist, sondern in all unserem Tun gelebt wird.

Ihre MUREXIN Ansprechpersonen

Parkett- und Klebetechnik

Technische Beratung und Verkauf



Mario Blank/Leitung
Tel.: +49 (0) 175/222 52 40
m.blank@murexin.de



Oliver Tillmann
Tel.: +49 (0) 175/222 65 53
o.tillmann@murexin.de



Dirk Linckus
Tel.: +49 (0) 171/766 12 28
d.linckus@murexin.de



Gerd Winklbauer
Tel.: +49 (0) 175/223 91 69
g.winklbauer@murexin.de



Peter Schmitz
Tel.: +49 (0) 171/218 03 31
p.schmitz@murexin.de



Jörg Thoss
Tel.: +49 (0) 175/791 79 11
j.thosz@murexin.de



Siegfried Weber
Tel.: +49 (0) 160/962 436 05
s.weber@murexin.de



Anwendungstechnik



Björn Beck
Tel.: +49 (0) 151/424 710 52
b.beck@murexin.de



Peter Schmitz
Tel.: +49 (0) 171/218 03 31
p.schmitz@murexin.de



Innendienst



Sabine Arendt
Tel.: +49 06108/7099 **DW 2017**
s.arendt@murexin.de

DIY-Baumärkte und Handelsvereinigungen

Technische Beratung und Verkauf



Hans-Jürgen Behnecke/Leitung
Tel.: +49 (0) 151/256 76 421
j.behnecke@murexin.de



Peter Barth
Tel.: +49 (0) 151/445 42 959
p.barth@murexin.de



Andre Richter
Tel.: +49 (0) 171/86 82 999
a.richter@murexin.de



Innendienst



Marcus Schmitt
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2015
m.schmitt@murexin.de

Fliesenverlegetechnik

Technische Beratung und Verkauf



Alfred Prock/Leitung
Tel.: +49 (0) 151/401 21 097
a.prock@murexin.de



Achim Adamek
Tel.: +49 (0) 170/555 15 59
a.adamek@murexin.de



Patrick Roszkopf
Tel.: +49 (0) 151/400 30 520
p.roszkopf@murexin.de



Damjam Zolgar
Tel.: +49 (0) 151/540 48 458
d.zolgar@murexin.de



Christian Martin Marteles
Tel.: +49 (0) 171/653 65 61
c.martin@murexin.de



Anwendungstechnik



Robert Kolbeck
Tel.: +49 (0) 175/794 49 65
r.kolbeck@murexin.de



Stephan Hirsch
Tel.: +49 (0) 151/111 95 823
s.hirsch@murexin.de



Innendienst



Jan Awater
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2016
j.awater@murexin.de

Farb- und Anstrichtechnik

Technische Beratung und Verkauf



Mario Blank/Leitung
Tel.: +49 (0) 175/222 52 40
m.blank@murexin.de



Zentrale, Produktion, Verwaltung, Zentrallogistik

D-63165 Mühlheim, Industriestrasse 25-27

Tel.: +49 (0) 6108 7099-2000, Fax: +49 (0) 6108 7099- 2100, info@murexin.de

MUREXIN Service - online und offline

Die Anliegen unserer Kunden und ihre Versorgung mit hochwertigen Bauchemieprodukten stehen im Zentrum all unserer Aktivitäten. MUREXIN steht für kompetente Betreuung und Service auf hohem Niveau – gemeinsam wird Beständiges geschaffen. Zusammenhalt, Erfahrungsaustausch und Weiterbildung werden im beruflichen Alltag gelebt und tragen maßgeblich zum Unternehmenserfolg bei.



„ Mir ist der persönliche Kontakt zu meinem MUREXIN-Berater sehr wichtig. Er kennt mich, meine Mitarbeiter und unsere Baustellen. Wenn mal der Hut brennt, steht er mir mit Rat und Tat zur Seite und hat immer eine Lösung parat. Auf ihn kann ich mich verlassen. “

Martin Milleder
Milleder Bau aus Zell/Pram

Index

A					
Abdichtungs- u. Entkoppelungsbahn		Bau- und Elektrikergips BE 70	189	Endstücke für Edelstahl Stiegenprofile	92
AE 100	66	Bauwerksabdichtung 2K BF	165	Endstücke für PVC Rundkanten-	
Abdichtungsgrundierung AG 3	162	Bauwerksabdichtungsbahn SK 100	67	abschlussprofile	90
Abschlusschiene 4-Eckig	89	Beton- und Mörteldichtmittel DM 40	175	Entkoppelungsvlies für Parkett-	
Abtönpaste Mix 24	155	Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10	175	verlegung	36, 63
Aceton	153	Betonhydrophobierung H 2	183	Entlüftungsrolle small	49, 124
Airless-Spachtel Durapid AS 30	131	Betonkosmetik BK 05	187	Entlüftungsrollen	49, 123
Akustik-Top Trittschall- und		Betonschutzfarbe BF 100 Elastic	183	Epoxy Abschlussprofil	120
Entkoppelungsplatte	36, 63	Betonspachtel BS 05 G	186	Epoxy Basisbeschichtung EP 2	105
Algen-u. Schimmelstopp AS 50	95	Betonspachtel BS 10 W	186	Epoxy Basisharz EP 70 BM	102
Alkalischer Reiniger AR 30	95, 121	Bewehrungsschutz BS 7	185	Epoxy Beschichtung ASD 130	110
Allgrund LV 30	142	Blitzpulver BP 33	190	Epoxy Beschichtung EP 3	106
Altgoldfarbe	153	Boden-Wandimprägnierung IG 03	182	Epoxy Clear Coat CC 200	107
Antistatik Zusatz AS 7	32	Bodenbelagsklebstoff Quattro		Epoxy Expressharz EP 90	59, 102
Applikationswalzen	170	Floor D 444	29	Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92	81
Aqua Allgrund AV 35	142	Bodenhärter BH 100	181	Epoxy Grundierharz GH 21	101
Aqua Betonsiegel RC 414	150	Bodenhärter BH 400	181	Epoxy Imprägnierharz IH 16	100
Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50	37	Bügel 25 cm	49, 123	Epoxy Reiniger EP V4	121
Aqua Gel AV 30	37	Bundhosen	52	Epoxy Topcoat EP 100 TC	113
Aqua Holzkittlösung AV 10	37			Epoxy Versiegelung ASV 106	113
Aqua Holzkittlösung AV 5 elastisch	38	D		Epoxy Versiegelung EP 20	112
Aqua Nanolack NT 100	39	Daunenweiss DX 1	136	Epoxy-Bindemittel EP 220	107
Aqua Ölpflege AP 90	41	Dehnfugenprofil	91	Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170	19, 59
Aqua Parkett Vollpflege AP 20	44	Dehnfugenprofil schmal	91	Epoxy-Fugenbrett	81
Aqua Parkettlack Extrem NX 85	39	Dehnfugenprofil Schwerlast	91	Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92	95, 95
Aqua Parkettlack Objekt PO 70	38	Designbelagsklebstoff D 495	27	Epoxy-Waschset	81
Aqua Parkettlack Spezial PS 90	38	Designfüller DF 170	119	Epoxyimprägnierung EP 1	100
Aqua Parkettsiegel PU 80	38	Designfüller Metallic	119	Epoxyklebemörtel Weiss EKY 91	74
Aqua Primer AP 2000	100	Dichtband DB 100	68	Estrichbeschleuniger X 4	176
Aqua Sealing AS 1500	112	Dichtband Profi DB 60	68	Estrichverdübelung EV 15	58, 178
Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000	138	Dichtband Selbstklebend DBS 50	69	Estrichzement Rapid ER 70	178
Aqua Spezialgrund AV 20	37	Dichtbandkleber DBK 80	68	Euro Housepaint RA 100	140
Aqua Topcoat EP 150 TC	114	Dichtklebemörtel Grau DKM 95	65, 74	Express Coat EC 260	114, 117
Aqualack GLX 90	149	Dichtmanschette	69	Express Coat EC 60	103
Aqualack SMX 50	149	Dichtungsschlämme DS 28	168		
Aquapox Grundierung ASG 170 -		Dickbeschichtung 1K Express	163	F	
Leitschicht	110	Dickbeschichtung 2K PS	163	Farbfächer	155
Auftragshalter und Schwamm für		Dickschicht-Klebespachtel Energy Forte	156	Farbvertiefer FV 90	96
TP 92 und RT 10	41	Drainagemörtel Trass DMT 40	61	Faserklebstoff EL 630	32
Ausgleichsmörtel AM 20	60	Duschkeilschiene Edelstahl V2A		Fassadenacrylfarbe RA 50	140
Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50	61	gebürstet MG 11	88	Fassadenfarbe Austrosil SX 40	140
Aushärtungsbeschleuniger		Düsen für X-Bond 200	53	Fassadensilikatfarbe Supra SK 60	141
WD SPEED 5	166			Fassadensilikonharzfarbe Siloxan SX 80	141
Austro Norm AN 750	135	E		Fassadenspachtel Durapid FA 35	130
Austrofaser PP-12 MM	170, 176	Eckschutzprofil	93	Feinspachtel Durapid SK 60	144
		Einschichtfarbe UNO 4000	136	Feinspachtel Durapid XS 40	129
		Einseitklebstoff D 338	27	Feinspachtel FS 4	187
		Einstreu-Chips VF	118	Fertigbeton FB 15	188
B		Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500	135	Fertigputz Weiss FP 30	188
Balkondrainagenprofil-Verbinder	94	Emulplast Innenmatt KA 3500	136	Fertigspachtel Durapid HS 80	130
Balkondrainageprofil	93	Emulplast Polarweiss KA 2500	135	Fix-Zement	190
Balkondrainageprofil-Aussenecke	93	Endstücke für Abschlusschiene 4-Eckig	89	Fixierdispersion WL 730	29
Balkonprofil	117				

Stichwortverzeichnis

Flächenraket	123	TopLevel SUPRA 320	23	Mischöl XF 4	175
Flächenspachteln	49	Holzimprägniergrund HL 250	150	Mörtelharz MHF 10 färbig	101
Flex Klebemörtel Grau KGF 65	72	Holzkittlösung LV 15	42	Multikleber Vibrax VPU 93	75
Flex Klebemörtel KL 5	73	Holzkontakt Energy Contact	156	Murefix MF 4	22
Flex Klebemörtel Maximo M 41	73	Holzlasur HL 2500	151	Mutterspachteln ohne Einsätze	48, 123
Flex Klebemörtel Trass KTF 55	71	Holzleim Wasserfest WF-D3	36		
Flex Klebemörtel Weiss KWF 61	72	Hybridkleber HX 1	73	N	
Flexfuge Platinum FX 66	77			Nadelvlies NV 110	166
Fliessmasse Aussen FMA 30/		I		Nagelschuhe	124
TopLevel EXTRA 530	62, 180	Imprägniergrund IG 20	96	Nass- und Haftbettklebstoff D 391	27
Fliessmasse Industrie FMI 50	179	Imprägnierpaste IP 30	122	Naturholzbodenseife HS 92	42
Fluoresziergrund FG 1	128	Inject-Programm	187	Naturöl NP 90	40
Flüssigfolie 1 KS	65	Innenfarbe Maximo AM 2700	136	Naturöl NP 90 Colour	40
Flüssigfolie 2 KS	66	Innensilikatfarbe Bioweiss SK 500	138	Naturstein Silikon SIL 50	82
Fugenacryl AC 10	84, 132	Innensilikatfarbe Supra SK 600	138	Natursteinteppichharz PU 1K	116
Fugenacryl AC 15	84, 132	Innenspachtel IS 60	188	Nitroverdünnung Oxylin AF 200	152
Fugenglitter Epoxy	81	Isolieranstrich 111 N	162	Nivelliermasse Basic NB 10/	
Fugenmasse Parkett FP 100	45			TopLevel START 210	22
Fugenmasse PU 15 Grau	169	K		Nivelliermasse CA 20/	
Fugenmörtel Epoxy FMY 90	80	Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480	130	TopLevel PROFI 220 G	23
Fugenmörtel Trass FMT 15	78	Kalkfarbe CA 300	139	Nivelliermasse CA 60/	
Fugenmörtel emulsion FE 85	78	Kantenprofil	131	TopLevel SUPRA 215 G	24
Fugenschnur	169	Kantenschutz mit Gewebe	157	Nivelliermasse Extrem NE 30/	
Füll- und Reparaturmasse CA 85	24	Karbolin Braun BK 20	150	TopLevel PROFI 530	23, 62
Füll- und Reparaturmasse SF 80	22	Kautschuk-Klebstoff CR 5	29	Nivelliermasse FZ 100/	
Füll- und Spachtelgrund DX 10	18	KH-Putz Energy Brilliant	158	TopLevel SUPRA 220	23, 61
		KH-Verdünnung TE 300	152	Nivelliermasse FZ 15/	
G		Klebemörtel FSZ 45	71	TopLevel PROFI 210	22
Gefälledichtecken	68	Klebemörtel Profiflex KPF 35+	71	Nivelliermasse Maximo M 61/	
Giessharz 2K SI 60	20, 60	Kleberemulsion S2	71	TopLevel MAXIMO 215	24
Giessharz 2K HOCO 24	60	Kleberspachteln 20 cm gezahnt	48	Nivelliermasse Objekt Plus OS 50/	
Gips GI 70	189	Klebespachtel Energy Star	156	TopLevel PROFI 215	23, 61
Glanzlack KH 90	145	Klebstoff 2K PU 330	30		
Glanzlatex LX 7000	137	Klingen	50	O	
Glasgewebe Scandatex	87, 139	Kontaktklebstoff KK 990	31	Objektgrundierung OG 80	103
Glasgewebeklebstoff D 910	139	Kontaktklebstoff Rexopren 1310	30	Ofenmörtel OM 20	189
Glasseidengewebe GS 10	87	Korbrührer Collomix	53		
Goldfarbe Stabil	153	Kunstharz Grundfarbe LV 40	143	P	
Grobspachtel Durapid XL 25	129	Kupferband KB 20	32	Parkett Grundreiniger AP 10	45
Grundierungsgel LV 35	43	Kupferscheiben	51	Parkett Polish LP 35	44
Grundreiniger GR 20	95, 121			Parkett Profile	47
Grundweiss LF 11	129	L		Parkettbodenlauge PL 60	42
Gullydichtung	69	Lackroller und Lackwalze	50, 124	Parkettgrip R10	44
Gummibesen	124	Latzhosen	52	Parkettklebstoff M 522	33
		Leicht-Klebespachtel Maximo M70	156	Parkettklebstoff PU 1K 505	34
H		Leichtmörtel LM 20 Light	186	Parkettklebstoff PU 566	35
Haftemulsion HE 20	175	Leichtspachtel Maximo LS 85	131	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511	35
Haftschlämme HS 1	185	Linotex Profi D 494	28	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 530	34
Haftvermittler WD Primis 150	165			Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539	34
Handpistole für MS Inject	33	M		Pflasterfuge PF 30	79
Handpistolen	84, 124	Malerlack KHX 50	147	Pflegeöl IL 20	96
Hartöl HP 91	42	Malerlack KHX 90	145	Polybond Primer PB 7	166
Heizestrichvergütung HV 05	176	Marmorkiesel MG 24	116	Polyurethanbeschichtung PU 300	108
Heizkörperlack HKL 90	147	Maschinenlack ML 90	148	Polyurethanbeschichtung PU 400	109
Hochfestfuge HF 80	79	Mattlack Ultra M 88	39	Polyurethanbeschichtung PU 600	110
Hoco Estrichklammern	20, 60, 178	Mattlatex LX 5000	137	Polyurethanversiegelung PU 40	113
Holzboden Nivelliermasse NH 75/		Mess- und Anrührer	52	Primer PU 150	169

Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K	65	Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	19, 167	Tiefengrund D 7	20
Profi Lacksieb Set	50	Silberfarbe Hitzebeständig	153	Tiefengrund LF 1	58
Profi Terrassenöl TP 92	41	Silikatgrund Fixativ SK 11	128	Tiefengrund LF 14	128
PU-Schaum Energy Foam	157, 167	Silikatputz Energy Crystal	158	Tiefengrund LF 15	58
Puppenauftragsgerät X-Bond 200	53	Silikonharzputz Energy Furioso	158	Tiefengrund VLF 10	128
Putzgrund Energy Primer	157	Silikonimprägnierung S 4	182	Tiefenimprägnierung DPI 40	183
PVC Rundkantenabschlussprofil	90	Silolack SL 100	163	Treppenprofil	117
PVC Winkelabschlussprofile	89	Spachtelkitt SK 50	144	Trittschalldämmmatte	36
		Spezial Designbelagsklebstoff		Trocknungsverzögerer TV 5	40
Q		X-Bond MS-K 499	28		
Quarzsand QS 98	59, 119, 170	Spezial Haftbettklebstoff LF 300	28	U	
Quick Primer LV 20	143	Spezial Haftgrund DX 9	18	Uniflex Fliesenmagnete Profi	87
		Spezial Linol-Und Teppichklebstoff DK 74	28	Uniflex Fliesentürchen Classic	87
R		Spezial MS-P Klebstoff EL 650	32	Uniplatte	86
Randdämmstreifen RS 50	25, 62	Spezialabdeckband 3M	39	Unisiegel IS 75	41
Raumweiss RW 150	135	Spezialabdichtung WD-1K	67, 166	Unitop Entkopplungsplatte	36, 63
Reinigungsscheiben	52	Spezialdichtstoff X-Bond MS-D 81	84, 169	Unitop M 85	25
Reinigungstücher R 500	35, 124	Spezialisiergrund SP 13	129	Universal Glätter UG 1	82, 170
Reno-Verdünnung	153	Spezialklebstoff MS-K 55	33	Universalabdichtung PU 500	67
Renovierfarbe Express IF 2010	138	Spezialklebstoff X-Bond MS-K 509 PLUS	35	Universalfixierung WL 720	29
Reparaturkleber SK 15	73	Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88	34	Universalgrundierung LV 45	43
Reparaturmörtel RM 30	188	Spezialklebstoff X-Bond		Universalklebstoff D 390	27
Reprofilermörtel RM 04	186	MS-K 88 Express	33, 87	Universalverdünnung UV 80	152
Rissarmierungselement GF	25, 60	Spezialkontaktklebstoff KK 346	30		
Rissverdübelungsharz MS-X 24	20, 167	Spezialversiegelung WD TOP+	165	V	
Rohrkasten L	86	Spiritus	152	Ventilack VLX 50	147
Rollerbügel verstellbar	49, 123	Sportboden Vollpflege AP 30	44	Verdünnung KK 350	31
Rollersafe	50	Sportplatzlinierfarbe SC 16	139	Verdünnung PU-V 95	43
Rostentferner FE 10	142	Spritzspachtel Durapid XL 90	131	Verdunstungsschutz LF 3	183
Roststopp Ferabrin FE 100	148	Spritzspachtel Gullspack S 70	130	Vergussmörtel VM 30	180
Rührwerk Collomix	53	Sprühkopf Colocura SK 1	96, 122, 170	Vergussmörtel VM 40	181
Rutschhemmender Füllstoff RF 8	120	Stahlfaser MFT	176	Vergussmörtel VS 10	180
		Standfeste Reparaturmasse RS 90 F	22	Verlegehilfe	75
S		Starterset Beschichten	124	Versetzmörtel VS 20	180
Saniermörtel SM 20	185	Steinfuge Trass SF 50	78	Verstärkungsfaser GL	25
Saniermörtel SM 40	185	Steinpaste SP 15	117	Verstärkungsmatte GL	25
Sanitär Silikon Profi SIL 65	83	Steinsiegel SI 90	96	Verteilerköpfe für X-Bond 200	53
Saurer Reiniger SR 30	95, 121	Stellmittel Natursteinteppich SN 1K	117	Volltonfarbe VF 4000	154
Schalttrennmittel ÖKO 100	182	Stellmittel WD-1K	165	Voranstrich D 1	18
Schalttrennmittel Spezial SP 40	182	Stiegenprofil Edelstahl	92	Voranstrich PU 5 Express	20
Schalttrennmittel WA 50	181	Styroporbinder SB 60	174		
Schleifbänder	50	Supergrund D 4 Rapid	18, 58	W	
Schleifgitter	51	Supraflex SFS 2	74	Waage	123
Schleifscheiben 150 mm	51	Systemlack 2K PU 95	43	Wannendichtband	69
Schleifscheiben 178 mm	51			Weisslack SE 50	144
Schleifscheiben 400 mm	51	T		Winkelabschlussprofile	88
Schnellestrich SE 24	61	Teleskopstange	49, 123	Wischwiesel	52
Schnellestrichzement SE 90	178	Teppich Profile	46		
Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85	72	Terrassenöliner RT 10	41	X	
Schnellflex Klebemörtel Weiss SFK 81	72	Terrassenprofil	93	X-Bond Zahnpachtel	48
Schnellspachtelmasse SL 52/		Terrassenprofil-Eckverbinder	93		
TopLevel EXTRA 220 R	24, 62	Terrassenprofil-Verbinder	94	Z	
Schnittschutzband SB 50	69	Textilglasgitter Energy Textile	62, 157, 167	Zahnformen Übersicht	54
Schwertglätter	123	Thermo-Top Wärmeverteilungs-		Zahnschiene 21 cm	48
Seidenlatex LX 6000	137	und Entkopplungsplatte	63	Zahnschiene 28 cm	48
Seidenmattlack KH 50	146	Thermopulver DB 80	174	Zahnschienen	123
Silan Verfestigungsharz MS-X 1	19	Thixotropiermittel TE 2K	120	Zement WZ 40	189

Das Beste für den Profi: MUREXIN BEST4YOU



Die Produktreihe **BEST4YOU** wurde speziell für die Profis auf den Baustellen entwickelt und überzeugt mit herausragenden Eigenschaften wie maximaler Performance, hoher Arbeits-erleichterung und Top-Qualität. Außerdem sind die Produkte gut zur Umwelt und zur Gesundheit der Verarbeiter.

Mit der **BEST4YOU** Linie stellt MUREXIN noch deutlicher die Kompetenz im Bereich Bauchemie unter Beweis und erfüllt die hohen Anforderungen der Verarbeiter an die Materialien mit hochwertigen Produkten.



Premium Qualität:

Die Besten auf der Baustelle verdienen nur die beste Qualität! Hochwertige Rezepturen, strenge Qualitätskontrollen, gleichbleibende Qualität – das ist die Garantie, ein **BEST4YOU** Produkt in Händen zu halten.

Maximale Performance:

Verarbeiter wollen sich voll und ganz auf die verwendeten Materialien verlassen können – schließlich hängen Bau-erfolg und Reputation von einer Kombination von handwerklichem Können und besten Baustoffen ab. Mit den **BEST4YOU** Produkten haben Verarbeiter das beste Material in der Hand. Damit sind sie auf der sicheren Seite. Jedes Produkt kann mindestens eine Sache hervor-ragend: schnelle Trocknung, rascher Arbeitsfortschritt, leichtgängige Verarbeitung, hohe Standfestigkeit, etc.

Bewusst pro Umwelt:

Einfach ausgedrückt heißt das „gut zu Mensch und gut zur Umwelt“. Alle **BEST4YOU** Produkte sind sehr emis-sionsarm, frei von Weichmachern und physiologisch unbedenklich, d.h. sie reizen weder Haut noch Schleim-häute und tragen damit wesentlich zum Gesundheits-schutz der Verarbeiter bei.

Hohe Arbeitserleichterung:

Zeit ist Geld – schnelles Weiterarbeiten, keine unnötigen lästigen Standzeiten, nur 1 Komponente für rasches Arbeiten, keine Anrührzeiten, keine Mischfehler, wenig Krafteinsatz, gleichbleibend hohe Qualität.

Parkett- und Klebtechnik

	Seite
1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken	18
2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen	22
3. Zubehör	25
4. Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum	27
5. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme	32
6. Klebstoffe für Parkett und Holz	33
7. Parkettlacke & Pflegemittel	37
8. Abschlussprofile	46
9. Werkzeuge	48



Parkett- und Klebetechnik

Für Bodenleger stehen hochwertige Produkte zur Verfügung, die dem Trend umweltschonender Lösungen voll entsprechen. Ob Renovierung oder Neubau: Mit fundierter Beratung und hochqualitativen Produkten ist Murexin der ideale Ansprechpartner. Um die Freude am neuen Bodenbelag möglichst lange zu erhalten, bietet Murexin Produkte für die fachgerechte Untergrundvorbereitung bis hin zur richtigen Pflege: Grundierungen, Haftbrücken, Nivelliermassen, Klebstoffe, Parkettlacke, Öle und Pflegemittel.

Highlights



„Ein echter Multi, ein Allrounder. Der neue **BEST4YOU** Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**. Zuverlässig und extrem stark verklebt er alle gängigen elastischen und textilen Bodenbeläge. Weil er einer für alle ist, hält er die Lagerkosten gering und er kann es kaum erwarten, beim nächsten Einsatz wieder dabei zu sein. Klar, dass er **BEST4YOU** ist.“

Mario Fasching

Verkaufsleiter Fischer Parkett, Wien

Highlights

Mit den **BEST4YOU** Produkten auf MSP-Basis gelingt die komplette Untergrundvorbereitung im ökologischen und physiologisch unbedenklichen System. Die Produktpalette umfasst das Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**, das Rissverdübelungsharz **MS-X 24** und die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**.

Ebenfalls zu dieser Premiumproduktreihe zählt der universell einsetzbare Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**.

Mit einer neuen Rezeptur verklebt der Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499** zuverlässig u. a. LVT-Designbeläge, PVC- und Kautschukbeläge in Fliesen und Bahnen und das auch im Außenbereich und bei erhöhten thermischen und mechanischen Belastungen.

Der Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** ist ein moderner, leitfähiger Klebstoff, der einkomponentig und frei von migrationsfähigen Bestandteilen ist. Er eignet sich auch als Problemlöser für sämtliche leitfähige Sonderverklebungen.



Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	19
Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	19
Rissverdübelungsharz MS-X 24	20
Nivelliermasse Maximo M 61	24
Spezial Designbelagsklebstoff MS-K 499	28
Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444	29



Voranstrich D1

Lösemittelfreier Kunstharzdispersionsvorstrich. Sehr emissionsarm. 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnbar. Zur Vorbehandlung von saugfähigen Untergründen wie Zementestrichen, Rohbetondecken, und vor dem Spachteln mit zementhaltigen Ausgleichsmassen. Für Anhydritestriche 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



Supergrund D4 RAPID

Haftvermittelnde, lösemittelfreie, einkomponentige, gebrauchsfertige, sehr schnell trocknende 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. = 32 Kartons	9002428160930	16093
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428160947	16094
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428160954	16095



Spezial Haftgrund DX 9

Haftvermittelnde, einkomponentige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Als Tiefgrundierung (bis 1:3 verdünnbar) geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement, Anhydrit und Magnesitestriche (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



5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689312291	31229
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689165415	16541

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



Füll- und Spachtelgrund DX 10

Kunstharzvergütete, sehr feinkörnige, rasch trocknende, flexible 2K-Füll- und Grundiermasse. Für Finish-Spachtelungen auf „Null“ ausziehbar. Als Grundierung für nachfolgende Nivellierungen und nachfolgende direkte Verklebung mit Murexin MSP- und PU-Parkettklebstoffen. Eine direkte Verklebung mit Murexin Dispersionsklebern nur nach Freigabe der Anwendungstechnik. Minimierung von klebstoffbedingten Wechselwirkungen durch absperrendes Verhalten. Geruchsbremsende Wirkung auf Altuntergründen.

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



9 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689321361	32136
------	----	--------------------------	---------------	-------



Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170**

Sehr emissionsarmes zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperren von erhöhter Restfeuchtigkeit von Zementestrichen und Beton bis zu 6 CM %. 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	15884
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	15885

12 kg EH

8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	15889
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	15890

30 kg EH

20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	15886
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	15887



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

Silan Verfestigungsharz **MS-X 1**

1-komponentiges, silanbasierendes, niedrigviskoses Spezialharz zur Verfestigung labiler, milderfester, 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



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689309628	30962
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



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

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%: ca. 350 g/m², einmaliger Auftrag mit TKB
Zahnung A2 im Kreuzgang



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689304678	30467
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



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 Zementestrichen, 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	10836
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



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 Abspernung 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	16054
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



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 Schnellschachtel 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	15168
--------	----	----------------------------------	---------------	-------



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

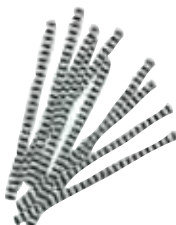
Rissverdübelungsharz MS-X 24

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 Schnellschachtel- 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	31159
500 ml	KFL	Komp. A		
100 ml	KFL	Komp. B		



Hoco Estrichklammern

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigen Metall, zur kraftschlüssigen Rissverdübelung in Bodenflächen aus Estrich oder Beton in Verbindung mit MUREXIN Gießharz.



500 Stk.	KTN	500 Stk./Karton, 1 Pal. = 250 Kartons	9002689100515	10051
----------	-----	---------------------------------------	---------------	-------

02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

Bevor es mit der Bodenverlegung losgehen kann, ist großes Augenmerk auf die Untergrundbeurteilung und -vorbereitung zu legen.

Bei der Vorbereitung des Untergrundes sind Feuchtigkeit messen und Festigkeit prüfen genauso unerlässlich wie das Verdübeln von Rissen oder Füllen von Löchern. Das Nivellieren von Unebenheiten und, je nach gewünschter Belagsart, auch das Grundieren sind die Basis für die folgende Bodenverlegung. Denn erst durch die fachgerechte Untergrundbearbeitung können nachhaltige Raumräume umgesetzt werden.

Beim Ausgleichen von Unebenheiten oder auch beim Verfüllen von Löchern kommen Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen zum Einsatz. MUREXIN bietet eine breite Palette an Produkten auf Calciumsulfatbasis als auch hydraulisch abbindende Füll- und Reparaturspachtel für jeden Anwendungsbereich an.

Manche Produkte schaffen auch die Quadratur des Kreises und sind nicht nur für gröbere Ausbesserungen, sondern auch für ausgleichende Arbeiten geeignet. Vielfältig einsetzbar und gut modellierbar ist z.B. die Standfeste Reparaturmasse **RS 90 F**. Mit ihrer hervorragenden Ergiebigkeit punktet die Nivelliermasse **Maximo M 61** und die Nivelliermasse **CA 60** beeindruckt mit der Trocknungszeit von lediglich 12 Stunden!

Produkt Tipp:



Nivelliermasse **Maximo M 61**

- staubreduziert
- hohe Ergiebigkeit
- hohe Saugfähigkeit
- einfache und rasche Verarbeitung
- spannungsabbauend

SEITE 24





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. = 42 Stk.	9002689061694	32234
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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. = 42 Stk.	9002689312062	32237
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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	11566
------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse **FZ 15/TopLevel PROFI 210**

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Für tragfähige Zementestriche und Beton im Innenbereich. Zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 10 mm vor der Verlegung von Parkett- und Bodenbelägen aller Art.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689064480	32226
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse Basic **NB 10/TopLevel START 210**

Pulverförmige, kunstharzvergütet, 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.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400071	40007
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- staubreduziert
- bis 20 mm Schichtdicke

Nivelliermasse **FZ 100/TopLevel SUPRA 220**

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Mit Spezialverflüssiger versetzt, sehr glatte 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. = 42 Stk.	9002438400361	40036
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse Extrem **NE 30/TopLevel PROFI 530**

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 in einem Arbeitsgang. 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. = 42 Stk.	9002438400378	40037
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Holzboden Nivelliermasse **NH 75/TopLevel SUPRA 320**

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
-------	----	--------------------------	---------------	------



Nivelliermasse **CA 20/TopLevel PROFI 220 G**

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. = 42 Stk.	9002438400088	40008
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse Objekt Plus **OS 50/TopLevel PROFI 215**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken bis 15 mm, vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400095	40009
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- schnelle Belegreife
- für Schichtdicken bis 15 mm

Nivelliermasse **CA 60/TopLevel SUPRA 215 G**

Pulverförmige, rasch trocknende, 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. Applizierbar in Schichtdicken bis 15 mm in einem Arbeitsgang. Gussasphaltestriche bis max. 5 mm. Geeignet auf Fußbodenheizung, bei Stuhlrollenbelastung, für Flächenbodenheizungen. Nicht im Nassbereich einsetzbar.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400354	40035
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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 Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689115656	11565
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Schnellspachtelmasse **SL 52/TopLevel EXTRA 220 R**

Pulverförmige selbstverlaufende, kunstharzvergütete, hydraulisch abbindende Schnellspachtelmasse auf Spezialzementbasis 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. = 42 Stk.	9002689133032	32231
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse **MAXIMO M 61/TopLevel MAXIMO 215**

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 Polyolefinebelägen.

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



13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689138402	32232
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Verstärkungsmatte GL

Alkaliresistente 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.



1 ROL	79,8 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689323075	32307
-------	---------------------	--------------------------	---------------	-------



Verstärkungsfaser GL

Alkaliresistente 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.

Verbrauch: 1 Stk. (250 g) auf 25 kg Nivelliermasse



250 g	KS	1 Stk., 50 Stk./Karton, 1 Pal. = 1.350 Stk.	9002689084297	8429
-------	----	---	---------------	------



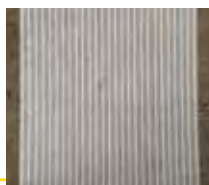
Unitop M85

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.

Verbrauch: Format: 2 m x 25 m



50 m ²	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125211	12521
-------------------	-----	--------------------------	---------------	-------



- 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 2K EP 170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet.



1 Stk.	0,8 x 0,6 m = 0,48 m ²	75 Stk./Karton, 1 Pal = 20 Kartons	9002689312857	31285
--------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-------



Randdämmstreifen RS 50

Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff (unverrottbar). Zur Vermeidung von Schallbrücken und Spannungsrissen in der Nivellierschicht bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich.



20 lfm	ROL	1 Stk., 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 90 Rollen	9002689130567	13056
--------	-----	---	---------------	-------

04 Klebstoff für PVC, Textil und Linoleum

Universeller Klebstoff für alle elastischen Beläge!

Mit hervorragenden Eigenschaften, wie hoher Arbeitserleichterung und maximaler Performance, qualifiziert sich der Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444** für die **BEST4YOU** Serie. 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.

Wegen seiner Vielseitigkeit ist er stets die richtige Wahl: Ein Kleber für alle Fälle! Angefangene Gebinde von unterschiedlichen Einsatzbereichen blockieren von nun an keine Lagerplätze mehr, denn dieser Allround-Kleber löst sie alle ab und kommt beim nächsten Auftrag gleich wieder zum Einsatz.

Produkt Tipp:



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**

- schnelles Anzugvermögen
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- universell einsetzbar

SEITE 29





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
-------	----	--------------------------	---------------	------



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
-------	----	--------------------------	---------------	------



Universalklebstoff D 390

Emissionsarmer, lösungsmittelfreier, hochwertiger Kunstharz-Dispersionsklebstoff mit hohem Nachklebeeffekt 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



- stabile Klebstoffriefe
- faserarmiert
- einfache Verarbeitung

Designbelagsklebstoff D 495

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier, faserarmer Nassbettdispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung und harter Klebstoffriefe 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	16274
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689158325	15832



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



16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689323198	32319
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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
-------	----	--------------------------	---------------	------



Spezial Linol-und Teppichklebstoff DK 74

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



Linotex Profi D 494

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Spezialklebstoff für die Linoleumverklebung auf Dispersions-Latexbasis mit ausgezeichneter Scherfestigkeit und harter Klebstofffuge 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
-------	----	--------------------------	---------------	------



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

Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**

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 Rückenaustrüstungen, sowie leichte Nadelvliesbeläge. Auch für Kontaktverklebung geeignet.

Verbrauch: PVC, Designbeläge, CV, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen: Zahnung A2 ca. 280 - 330 g/m²
 Linoleum, Kork: Zahnung B1, B2 ca. 330 - 370 g/m²
 Nadelvlies, Webware, Teppich mit Zweitrücken: Zahnung B2 ca. 330 - 370 g/m²



14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689315063	31506
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Kautschuk-Klebstoff **CR 5**

Spezial-Nassbettklebstoff auf Dispersionbasis mit extrem rascher und hoher Festigkeitsentwicklung. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Synthesekautschukbelägen in Bahnen und Fliesen bis 4 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	10634
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Universalfixierung **WL 720**

Lösemittelfreie, leicht verarbeitbare, rollfähige 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	36829
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689101925	10192
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
-------	----	--------------------------	---------------	------



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	36365
2 kg	BKA	1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689163640	16364



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 Kantenumleimer. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten

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



5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689319290	31929
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689319283	31928



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



0,2 kg	BDO	16 Stk./Karton, 1 Pal. = 672 Stk.	9002689319313	31931
0,45 kg	BDO	8 Stk./Karton, 1 Pal. = 336 Stk.	9002689319344	31934
0,9 kg	BDO	18 Stk./Karton, 1 Pal. = 324 Stk.	9002689319337	31933
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689319351	31935



Kontaktklebstoff **KK 990**

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

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



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689306306	30630
------	----	--------------------------	---------------	-------



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.

Verbrauch: Je nach Bedarf und Einsatzzweck

0,5 l	BA	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 45 Kartons	9002689063711	6371
5 l	BA	1 Pal. = 99 Stk.	9002689063728	6372



- hohe Anfangshaftung
- guter Nachklebeeffect

Faserklebstoff EL 630

Elektrisch leitfähiger Dispersionsklebstoff mit verlängerter Einlegezeit und ausgezeichneter Anfangshaftung. Zur Verlegung von: - leitfähigen PVC- und Synthesekautschuk-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	31024
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Antistatik Zusatz AS 7

Antistatischer Zusatz für Fixierung WL 720 und WL 730. 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

0,17 kg	KDO	24 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	9002689317135	31713
0,3 kg	KDO	19 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	9002689317142	31714



- einkomponentig
- physiologisch unbedenklich

Spezial MS-P 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: 200 - 600 g/m²



10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689310235	31023
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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., 20 Stk./Karton	9002689058953	5895
---------	-----	------------------------	---------------	------



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



Spezialklebstoff **X-BOND MS-K 88 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. = 100 Kartons	9002689132479	13247
--------	-----	--------------------------------------	---------------	-------



Spezialklebstoff **MS-K 55**

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. = 108 Kartons	9002689160229	16022
--------	-----	--------------------------------------	---------------	-------



Handpistole für MS Inject

1 Stk.	24 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons	9002689160267	16026
--------	-------------------------------------	---------------	-------



- keine Wechselwirkungen
- schubfest
- hohe Scherfestigkeit

Parkettklebstoff X-BOND MS-K 530

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/m², 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	15636
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- universell einsetzbar
- festelastisch
- keine Wechselwirkungen
- hohe Scherfestigkeit

Parkettklebstoff X-BOND MS-K 539

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/m², 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	16175
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Spezialklebstoff X-BOND MS-K 88

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	12593
-------	----	--------------------------	---------------	-------

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 Fertigparkettdielen, Tafelparkett. Hinweise zur Verklebung beachten!

Verbrauch: je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung:
ca. 0,9 - 1,5 kg/m² je nach Parkettart und Untergrund bzw. Spachtelzahnung,
ca. 0,8 - 1,5 kg/m² bei Zahnung B3, B5, PK/B11, B15



15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689154914	15491
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Spezialklebstoff **X-BOND MS-K 509 PLUS**

Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier (gemäß TRGS 610) MSP-Klebstoff. Trittschallmindernd, 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: je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung:

Zahnung B3, B5, B11/PK, B15: zw. 0,7 - 1,5 kg/m²,

Zahnung B17: ca. 1,8 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	12593
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Parkettklebstoff **X-BOND MS-K 511**

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/m²,

Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m²,

Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²



600 ml	PPE	20 Stk./Karton, 1 Pal. = 40 Kartons	9002689144700	14470
1800 ml	PPE	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons	9002689144717	14471
16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689114284	11428



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 Holzpfaster 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)	EH	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689130956	13095
10 kg EH (Komp. A+B)	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689130918	13091



Reinigungstücher **R 500**

Schmutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung von Händen und Werkzeugen, speziell bei Verunreinigung mit nicht ausgehärteten PU- und MSP-Klebstoffen sowie zweikomponenten Harzen.

1 Dose enthält 100 Tücher.



1 Stk.	KDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 66 Kartons	9002689112334	11233
--------	-----	------------------------------------	---------------	-------



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.



50 lfm.	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125921	12592
---------	-----	--------------------------	---------------	-------



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!



2 mm	30 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 11 Stk.	9002689156475	15647
3 mm	20 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 11 Stk.	9002689156482	15648
5 mm	16 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 8 Stk.	9002689156499	15649



Unitop Entkopplungsplatte

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 Entkopplungsplatte 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 = 0,72 m²



1 Stk.	4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	04750
1 Stk.	9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	04752
1 Stk.	15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	04753



Akustik-Top Trittschall- und Entkopplungsplatte

Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauend. Erzielt durch mehrschichtigen Sandwichaufbau (mit Fliesenkleber verlegt) 15dB Trittschall einsparung. 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 = 0,72 m²



1 Stk.	4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002689140658	14065
--------	------	---------------------------	---------------	-------



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 Warmpressverfahren. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: je nach Anwendung



0,75 kg	KFL	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons	9002689093459	9345
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689093473	9347



Aqua Holzkittlösung AV 10

Wässrige, lösemittelfreie und geruchsneutrale Holzkittlösung. Rasche Trocknung sowie hervorragende Schleifbarkeit. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holzkitt 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 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689121770	12177
-----	-----	--------------------------	---------------	-------



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 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112419	11241
------	-----	--------------------------	---------------	-------



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



5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689148609	14860
-----	-----	--------------------------	---------------	-------



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	11244
------	----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Holzkittlösung AV 5 ELASTISCH

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

Verbrauch: 1 Liter je nach Fugenbreite: 10 m²



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689169772	16977
------	----	--------------------------	---------------	-------



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

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



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112471	11247
------	-----	--------------------------	---------------	-------



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

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



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112563	11256
------	-----	--------------------------	---------------	-------



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

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



5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.		
seidenmatt			9002689112549	11254
glänzend			9002689112556	11255
10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.		
seidenmatt			9002689112525	11252
glänzend			9002689112532	11253



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

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



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689302773	30277
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Parkettlack Extrem **NX 85**

Wässriger Parkettsiegel auf hochwertiger Polyurethanbasis. Auf Grund der hohen Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit hat NX 85 vergleichbare Eigenschaften wie ein Zweikomponentensystem. Bildet einen guten Körper und hat hervorragende Verarbeitungseigenschaften. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett. Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 90 µm, 3 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 135 µm

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



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689160328	16032
------	-----	--------------------------	---------------	-------



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

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



5,5 l	EH	1 Stk., 1 Pal. = 64 Stk.		
seidenmatt	KKA		9002689118503	11850
glänzend	KKA		9002689126379	12637

11 l	EH	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.		
seidenmatt	KKA		9002689143390	14339



Spezialabdeckband **3M**

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

1 Stk.	ROL	36 Stk./Karton	9002689138105	13810
--------	-----	----------------	---------------	-------



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: 0,5 l auf 10 l Parkettlack



1 l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689147862	14786
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------



Naturöl NP 90

Hochwertiges VOC-armes 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: Verbrauch/Reichweite pro l: ~20 m²; je nach Parkettart und Fugenbreite



0,75 l	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 528 Stk.	9002689305552	30555
2,5 l	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305569	30556
5 l	BDO	3 Stk./Karton, 1 Pal. = 96 Stk.	9002689305576	30557



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: Verbrauch/Reichweite pro l: ~20 m²; je nach Parkettart und Fugenbreite



0,75 l	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 528 Stk.		
	weiß		9002689305392	30539
	sand		9002689305408	30540
	zementgrau		9002689305415	30541
	rauch		9002689305477	30547
	schwarz		9002689305491	30549
2,5 l	BLE	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 168 Stk.		
	weiß		9002689305507	30550
	sand		9002689305514	30551
	zementgrau		9002689305521	30552
	rauch		9002689305538	30553
	schwarz		9002689305545	30554

Alle erhältlichen Farbtöne sind in unserer Mustermappe ersichtlich. Kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



Unisiegel **IS 75**

Lösemittelhaltiger, universell einsetzbarer 1-Komponenten ÖL-Kunstharz Parkettsiegel. Zur Versiegelung aller Parkett- und Holzfußböden. Speziell für Hochkantlamellen, nicht seitenimprägniertes 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)



10 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.	9002689305385	30538
------	-----	--------------------------	---------------	-------



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 l	BLE	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305668	30566
-------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Terrassenöltreiniger **RT 10**

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

Verbrauch: 6-10 m²/l



2,5 l	KKA	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305675	30567
-------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Auftragshalter und Schwamm für **TP 92** und **RT 10**

1 Stk.	Auftragshalter + Schwamm	1 Pal. = 100 Stk.	9002689306337	30633
1 Stk.	Ersatz-Auftragsschwamm	1 Pal. = 100 Stk.	9002689306344	30634



Aqua Ölpflege **AP 90**

Wasserbasierende, lösemittelfreie Ölpflege 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 l	KKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689305590	30559
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------



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. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: Verbrauch/Reichweite pro l: ~20 m²



2,5 l	BLE	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 84 Stk.	9002689305378	30537
-------	-----	---------------------------------	---------------	-------



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.

Farbtöne: weiß, grau, vintage

Verbrauch: 8 - 10 m²/l



2,5 l	KKA	weiß	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 168 Stk.		
weiß				9002689305682	30568
grau				9002689305699	30569
vintage				9002689305705	30570



Naturholzbodenseife HS 92

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

Verbrauch: ca. 200 - 300 m² pro Liter



1 l	KKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689305620	30562
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------



Holzkittlösung LV 15

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

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 20 m²



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689154877	15487
------	-----	--------------------------	---------------	-------



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: Verbrauch/Reichweite pro l: ca. 10 - 12 m²



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112839	11283
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Grundierungsgel **LV 35**

Schnelltrocknende gelartige Zwischenschicht mit hervorragendem Füllvermögen. Dadurch lassen sich kleine Kratzer auffüllen 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 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689112877	11287
-----	-----	--------------------------	---------------	-------



Systemlack **2K PU 95**

Geruchsmilder, gut verarbeitbarer, formaldehydfreier 2-Komponenten Siegellack auf Basis hochwertiger PU-Rohstoffe.

Verbrauch: Verbrauch/Reichweite pro l: ca. 10 - 12 m² (gerollt) ca. 30 - 35 m² (gespachtelt)



10 l	EH	seidenmatt		
5 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk., Komp. A	9002689112983	11298
5 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk., Komp. B	9002689112945	11294



Verdünnung **PU-V 95**

Lösungsmittel zum Reinigen von durch Ein- oder Zweikomponenten-Siegellacke auf Polyurethanbasis verschmutzten Arbeitsgeräten.

5 l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689113010	11301
-----	-----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Parkett Vollpflege AP 20

Wasserbasiertes Pflegemittel für versiegelte Parkett- u. 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)



1l	KFL	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305606	30560
5l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689305613	30561



Sportboden Vollpflege AP 30

Wasserbasiertes, rutschhemmendes Pflegemittel für versiegelte Parkett- u. 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)



1l	KFL	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305651	30565
----	-----	-----------------------------------	---------------	-------



Parkettgrip R 10

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



0,2 kg	KFL	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305644	30564
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------



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 Holzpfaster.

Verbrauch: Verbrauch/Reichweite pro l: ca. 50 - 70 m²



1l	BKA	10 Stk./Karton., 1 Pal. = 300 Stk.	9002689113041	11304
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



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



1l	KKA	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305583	30558
----	-----	-----------------------------------	---------------	-------



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	14766
buche			9002689147671	14767
europ. ahorn			9002689147688	14768
eiche dunkel			9002689147718	14771
wenge/räuchereiche			9002689147732	14773
esche/fichte			9002689147749	14774



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

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		
	gold eloxiert	9002689057079	5707



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



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



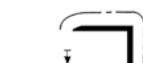
1 Stk.	T 20 / 15		
	natur eloxiert	9002689059035	5903
	gold eloxiert	9002689059097	5909

Parkett Profile

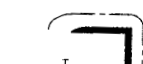
Stangenware zu 2,71 m.



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		
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		
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



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



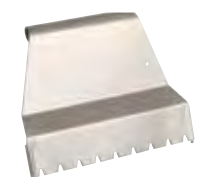
Kleberspachteln 20 cm gezahnt

1 Stk.	10 Stk./Karton		
	Zahnung A 1	9002689379584	37958
	Zahnung A 2	9002689479581	47958
	Zahnung B 1	9002689079583	7958
	Zahnung B 2	9002689179580	17958
	Zahnung B 3	9002689279587	27958
	Zahnung B 5	9002689161400	16140
	Zahnung B 11/PK	9002689072997	7299
	Zahnung B 15	9002689310983	31098
	Zahnung B 17	9002689161394	16139



Mutterspachteln ohne Einsätze

1 Stk.	21 cm	10 Stk./Karton	9002689075707	7570
1 Stk.	28 cm	10 Stk./Karton	9002689075721	7572



X-Bond Zahnschachtel

Verbrauch: 2,4 kg/m²

1 Stk.		9002689125686	12568
--------	--	---------------	-------



Zahnschiene 21 cm

1 Stk.	10 Stk./Karton		
	Zahnung A 1	9002689375715	37571
	Zahnung A 2	9002689475712	47571
	Zahnung A 3	9002689157397	15739
	Zahnung B 1	9002689075714	7571
	Zahnung B 2	9002689179580	17958
	Zahnung B 3	9002689275718	27571
	Zahnung B 5	9002689145981	14598
	Zahnung B 11/PK	9002689063780	6378
	Zahnung B 15	9002689310693	31069
	Zahnung B 17	9002689145974	14597
	Zahnung S2/Spitz	9002689315933	31593



Zahnschiene 28 cm

1 Stk.	10 Stk./Karton		
	Zahnung A 1	9002689382119	38211
	Zahnung A 2	9002689482116	48211
	Zahnung A 3	9002689157403	15740
	Zahnung B 1	9002689082118	8211
	Zahnung B 2	9002689182115	18211
	Zahnung B 3	9002689282112	28211
	Zahnung B 11/PK	9002689063797	6379
	Zahnung S 1	9002689159049	15904
	Zahnung ZR	9002689079187	7918



Flächenspachteln

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

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



Entlüftungsrolle Small

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



Entlüftungsrollen

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.

50/21: Stachellänge: 21 mm, Breite: 50 cm, inkl. Bügel

60/11: Stachellänge: 11 mm, Breite: 60 cm, zusätzlicher Bügel - siehe Rollerbügel verstellbar 60

1 Stk.	50/21	9002689168966	16896
1 Stk.	60/11	4001941060142	16894



Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze 60/11

1 Stk.		9002689168959	16895
--------	--	---------------	-------



Bügel 25 cm

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

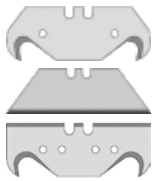
1 Stk.		9002689077367	7736
--------	--	---------------	------



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

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



Klingen

1 Stk.	Bitexklinge mit großem Haken	100 Stk./Karton	9002689064039	6403
1 Stk.	Trapezklinge 0,63 mm	100 Stk./Karton	9002689082033	8203
1 Stk.	Hakenklinge 0,63 mm	100 Stk./Karton	9002689082040	8204

Lackroller und Lackwalze

Lackroller LM zur Verarbeitung von lösemittelhaltiger Parkettlacke.

Lackroller W zur Verarbeitung von wässriger Parkettlacke.

Lackroller Micro zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltiger Materialien (keine Fusselbildung).



1 Stk.	Lackroller LM 25 cm	10 Stk./Karton	9002689056799	5679
1 Stk.	Lackroller W 25 cm	10 Stk./Karton	9002689078531	7853
1 Stk.	Lackroller Micro 25 cm	10 Stk./Karton	9002689084570	8457
1 Stk.	Lackroller W 60	10 Stk./Karton	9002689168973	16897

Profi Lacksieb Set

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	1 Stk., 1 Pal. = 500 Stk.	9002689168928	16892
1 Stk.	Deckel	1 Stk., 1 Pal. = 950 Stk.	9002689168935	16893

Rollersafe

Für Roller 27 cm.



1 Stk.	20 Stk./Karton	9002689057925	5792
--------	----------------	---------------	------

Schleifbänder

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



1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 24	10 Stk./Karton	9002689077558	7755
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 36	10 Stk./Karton	9002689078104	7810
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 40	10 Stk./Karton	9002689057802	5780
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 60	10 Stk./Karton	9002689077800	7780
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 80	10 Stk./Karton	9002689077947	7794
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 100	10 Stk./Karton	9002689077794	7779
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 120	10 Stk./Karton	9002689077107	7710



Schleifgitter

ø 406 mm

1 Stk.	Schleifgitter 406 mm, Körnung 80	10 Stk./Karton	9002689078685	7868
1 Stk.	Schleifgitter 406 mm, Körnung 100	10 Stk./Karton	9002689078616	7861
1 Stk.	Schleifgitter 406 mm, Körnung 120	10 Stk./Karton	9002689078623	7862
1 Stk.	Schleifgitter 406 mm, Körnung 150	10 Stk./Karton	9002689078609	7860



Schleifscheiben 150 mm

Korundkörnung, für Randmeister.

1 Stk.	Körnung 40 ohne Kletthaftung	50 Stk./Karton	9002689057628	5762
1 Stk.	Körnung 60 ohne Kletthaftung	50 Stk./Karton	9002689057635	5763
1 Stk.	Körnung 80 ohne Kletthaftung	100 Stk./Karton	9002689057642	5764
1 Stk.	Körnung 100 ohne Kletthaftung	100 Stk./Karton	9002689057659	5765
1 Stk.	Körnung 40 mit Kletthaftung	50 Stk./Karton	9002689057666	5766
1 Stk.	Körnung 60 mit Kletthaftung	50 Stk./Karton	9002689057673	5767
1 Stk.	Körnung 80 mit Kletthaftung	50 Stk./Karton	9002689057680	5768
1 Stk.	Körnung 100 mit Kletthaftung	100 Stk./Karton	9002689057703	5770



Schleifscheiben 178 mm

Korundkörnung, für Randmeister.

1 Stk.	Körnung 36	25 Stk./Karton	9002689090298	9029
1 Stk.	Körnung 60	50 Stk./Karton	9002689077565	7756
1 Stk.	Körnung 80	100 Stk./Karton	9002689078333	7833
1 Stk.	Körnung 100	100 Stk./Karton	9002689077572	7757



Schleifscheiben 400 mm

Korundkörnung, für Tellerschleifmaschine.

1 Stk.	Körnung 16 doppelseitig (323 DB)	10 Stk./Karton	9002689078173	7817
1 Stk.	Körnung 24 doppelseitig	10 Stk./Karton	9002689077442	7744
1 Stk.	Körnung 40 doppelseitig	10 Stk./Karton	9002689083962	8396
1 Stk.	Körnung 60 doppelseitig	10 Stk./Karton	9002689079651	7965
1 Stk.	Körnung 80 doppelseitig	10 Stk./Karton	9002689169451	16945



Kupferscheiben 400 mm

Korund- und Metallkörnung, für Tellerschleifmaschine.

1 Stk.	Körnung 10 Kupfer	20 Stk./Karton	9002689089544	8954
1 Stk.	Körnung 24 Kupfer	20 Stk./Karton	9002689089551	8955
1 Stk.	Körnung 36 Kupfer	20 Stk./Karton	9002689089568	8956



Reinigungsscheiben

Reinigungs- und Polierpads in unterschiedlichen Materialfestigkeiten.
ø 400 mm

1 Stk.	schwarz	5 Stk./Karton	9002689057796	5779
1 Stk.	weiß	5 Stk./Karton	9002689077657	7765
1 Stk.	grün	5 Stk./Karton	9002689168492	16849



Latzhosen

Größe 48 - 60. Farbton: beige.

1 Stk.	Größe 48	9002689061793	6179
1 Stk.	Größe 50	9002689161790	16179
1 Stk.	Größe 52	9002689261797	26179
1 Stk.	Größe 54	9002689361794	36179
1 Stk.	Größe 56	9002689461791	46179
1 Stk.	Größe 58	9002689169406	16940
1 Stk.	Größe 60	9002689061823	6182



Bundhosen

Größe 46 - 60. Farbton: beige.

1 Stk.	Größe 46	9002689148326	14832
1 Stk.	Größe 48	9002689092674	9267
1 Stk.	Größe 50	9002689092681	9268
1 Stk.	Größe 52	9002689092698	9269
1 Stk.	Größe 54	9002689092704	9270
1 Stk.	Größe 56	9002689092711	9271
1 Stk.	Größe 58	9002689169413	16941
1 Stk.	Größe 60	9002689092728	9272



Mess- und Anrührreimer

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

1 Stk.	Messeimer 10 l	1 Stk., 1 Pal. = 528 Stk.	9002438084455	8445
1 Stk.	Anrührreimer 30 l	1 Stk., 1 Pal. = 180 Stk.	9002689054665	5466



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	31374
--------	--	---------------	-------



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.

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

1 Stk.		4011024251060	31375
--------	--	---------------	-------



Korbrührer Collomix

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.

ø 120 mm

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

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



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. Der gewünschte Verteilerkopf, bzw. die passenden Düsen, müssen separat bestellt werden.

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

1 Stk.	Einläufige Variante	9002689148296	14829
--------	---------------------	---------------	-------



Verteilerköpfe für X-BOND 200

Zubehör zu Puppenauftragsgerät X-Bond 200.

Achtung: Die Preise sind nicht rabattfähig!

1 Stk.	Verteilerkopf 63-200-Breite 20 cm	9002689149941	14994
1 Stk.	Verteilerkopf 63-300-Breite 30 cm	9002689149781	14978



Düsen für X-BOND 200

Zubehör zu Puppenauftragsgerät X-Bond 200.

Achtung: Die Preise sind nicht rabattfähig!















1 Stk.	Düse 200/11/3,5, Breite 20 cm	9002689148524	14852
1 Stk.	Düse 300, Breite 30 cm	9002689149958	14995

Zahnformen Übersicht

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

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	

Fliesenverlegetechnik

	Seite
1. Vorbereiten	58
2. Verkleben	71
3. Verfugen	77
4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör	86
5. Fliesenabschlussschienen	88
6. Reinigung und Pflege	95



Fliesenverlegetechnik

Eine breite Palette an hochwertigen Materialien zum Verlegen und Verfugen von Naturstein, Fliesen und Platten aus Feinsteinzeug, Keramik oder Cotto im Innen- und Außenbereich garantiert Erfolge. Fliesenleger finden hochwertige Produkte zum Vorbereiten, Abdichten, Verkleben, Verfugen sowie Dichtstoffe und Silikone. Die speziell als Trägerelement entwickelte Uniplatte ermöglicht kreative Umsetzungen. Murexin Fliesenabschlussschienen und Profile komplettieren das umfangreiche Sortiment.

Highlights



„ Die Flexfuge Platinum **FX 66** ist genau mein Ding:
Das Einbringen in die Fuge gelingt geschmeidig und die
Fugenmasse zieht schnell und gleichmäßig an. Der Perleffekt
lässt die verflieste Fläche besonders lange attraktiv aussehen.
Dank der großen Farbvielfalt sind mir und meinen Kunden
bei der Gestaltung keine Grenzen gesetzt. “

Markus Stummerer
Selbstständiger Fliesenleger,
Göttlesbrunn-Arbesthal

Highlights

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Zuverlässigkeit der Produkte sind die Ton angehenden Themen der Sparte Fliesenverlegetechnik. Der Hybrid Kleber **HX 1** 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 Flexfuge Platinum **FX 66**. Sie zeichnet sich unter anderem durch ihre einfache und flotte Verarbeitung sowie durch ihren Perleffekt aus. Die Hochfestfuge **HF 80** deckt im Außenbereich ein sehr breites Einsatzgebiet ab, da sie für Fugenbreiten von 4 bis 50 mm geeignet ist.

Die Lösung bei der Fliesenverlegung auf außergewöhnlichen Untergründen ist der Multikleber Vibrax **VPU 93** – ein dauerelastischer und vibrationsstandfester Universalklebstoff für alle gängigen Fliesen und Platten, der nicht alltägliche Klebelösungen realisierbar macht.

Für den formschönen Abschluss der Fliesenkanten bietet Murexin die Alu-Winkelabschlussprofile jetzt auch in Schwarz matt an!



Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Hybrid Kleber HX 1	73
Multikleber Vibrax VPU 93	75
Flexfuge Platinum FX 66	77
Hochfestfuge HF 80	79
Sanitär silikon Profi SIL 65	83
Winkelabschlussprofil schwarz	88



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. = 63 Kartons.	9002428056905	5690
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428056912	5691
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428107027	10702
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428120897	12089



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	30782
-------	-----	--------------------------	---------------	-------

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



Supergrund D 4 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. = 32 Kartons	9002428160930	16093
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428160947	16094
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428160954	16095



Estrichverdübelung EV 15

2-Komponentiges, verseifungsbeständiges, schwundfreies 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. = 20 Kartons	9002689271581	27158
------	-----	------------------------------------	---------------	-------



Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170**

Sehr emissionsarmes zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperren von erhöhter Restfeuchtigkeit von Zementestrichen und Beton bis zu 6 CM %. 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	15884
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	15885

12 kg EH

8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	15889
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	15890

30 kg EH

20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	15886
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	15887

Epoxy Grundierharz **GH 21**

Seite 101



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	0,063-3,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689103998	10399
25 kg	0,1-0,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689092186	9218
25 kg	0,1-0,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689112211	11221
25 kg	0,3-0,8 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689077060	7706
25 kg	0,3-0,8 mm graumix 1	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689317883	31788
25 kg	0,3-0,8 mm hellgrau mix 2	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689323457	32345
25 kg	0,6-1,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689054283	5428
25 kg	3-5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689162575	16257



• nach ca. 3 Stunden
überarbeitbar
(bei 23°C)

Epoxy Expressharz **EP 90**

Niedrigviskoses, ungefülltes, schnellreaktives Epoxidharz-Härterssystem in zwei Komponenten. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachtelung für nachfolgende Reaktionsharzsysteme, zur Sanierung von Estrichrisen 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	14095
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689140962	14096

12 kg EH

8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A	9002689311768	31176
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689311775	31177



Giessharz 2K SI 60

Universell einsetzbares, rasch härtendes, sehr emissionsarmes, 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 Schnellschachtel und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall.

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



600 ml	EH	5 EH/Karton, 1 Pal. = 39 Kartons	9002689151685	15168
--------	----	----------------------------------	---------------	-------



Giessharz 2K HOCO 24

Universell einsetzbares, rasch härtendes 2-Komponenten Polyesterharz mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von Estrichrissen als Schnellschachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall.

Verbrauch: 1,3 bis 1,5 kg pro Liter je nach Einstellung



0,55 kg	SET	5 EH/Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	9002689364153	36415
6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002689164166	16416
3 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk., Komp. B	9002689250715	25071

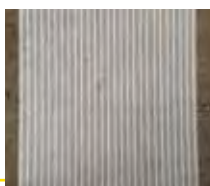


Hoco Estrichklammern

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigen Metall, zur kraftschlüssigen Rissverdübelung in Bodenflächen aus Estrich oder Beton in Verbindung mit MUREXIN Gießharz.



500 Stk.	KTN	500 Stk./Karton, 1 Pal. = 250 Kartons	9002689100515	10051
----------	-----	---------------------------------------	---------------	-------



- 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.



1 Stk.	0,8 x 0,6 m = 0,48 m²	75 Stk./Karton, 1 Pal = 20 Kartons	9002689312857	31285
--------	-----------------------	------------------------------------	---------------	-------



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

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428159439	32241
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Ausgleichsmörtel **AM 20**

Hochvergüteter, wasser- und frostfester, schnell anziehender, hydraulisch abbindender Spezialmörtel. Durch spezielle Zuschlagstoffe härtet der Mörtel spannungsfrei bis 20 mm aus und zeigt sehr gute Verarbeitungseigenschaften. Im Innen- und Außenbereich, zum Ausgleichen unebener Wand- und Bodenflächen vor der Fliesenverlegung.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428040034	32277
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- Verlegereif für Fliesen nach ca. 24 Std.
- für Innen- und Außenbereich (Balkone, Terrassen)

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. = 42 Stk.	9002428089415	32279
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Drainagemörtel Trass **DMT 40**

Fertig gemischter, frost- und ausblutungssicherer, 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. = 36 Stk.	9002428166673	32278
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse Objekt Plus **OS 50**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken bis 15 mm, vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689059554	5955
-------	----	--------------------------	---------------	------



- staubreduziert
- bis 20 mm Schichtdicke

Nivelliermasse **FZ 100/TopLevel SUPRA 220**

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Mit Spezialverflüssiger versetzt, sehr glatte 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. = 42 Stk.	9002689154631	32228
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse Extrem **NE 30/TopLevel PROFI 530**

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 in einem Arbeitsgang. 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. = 42 Stk.	9002689061762	32223
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Schnellspachtelmasse **SL 52/TopLevel EXTRA 220 R**

Pulverförmige selbstverlaufende, kunstharzvergütete, hydraulisch abbindende Schnellspachtelmasse auf Spezialzementbasis 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. = 42 Stk.	9002689133032	32231
-------	----	--------------------------	---------------	-------

Nivelliermasse **CA 20/Toplevel Profi 220 G**

Seite 23



Fließmasse Außen **FMA 30/TopLevel EXTRA 530**

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

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078722	32230
-------	----	--------------------------	---------------	-------

- Mit Reaktionsharzversiegelungen überarbeitbar
- Im Außenbereich für
- Ausgleichs- und Gefällespachtel

Fließmasse Industrie **FMI 50**

Seite 179



Randdämmstreifen **RS 50**

Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff (unverrottbar). Zur Vermeidung von Schallbrücken und Spannungsrissen in der Nivellierschicht bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich.



20 lfm	ROL	1 Stk., 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 90 Rollen	9002689130567	13056
--------	-----	---	---------------	-------



Textilglasgitter **ENERGY TEXTILE**

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Bewehrung (Armierung) von Spachtelmassen. Bestandteil zur Herstellung von bewehrten Unterputzen (Armierungsschichten) für Wärmedämmverbundsysteme und Unterputze.

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



Unitop Entkopplungsplatte

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 Entkopplungsplatte 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 = 0,72 m²



1 Stk.	4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	04750
1 Stk.	9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	04752
1 Stk.	15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	04753



Akustik-Top Trittschall- und Entkopplungsplatte

Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauend. Erzielt durch mehrschichtigen Sandwichtaufbau (mit Fliesenkleber verlegt) 15dB Trittschall einsparung. 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 = 0,72 m²



1 Stk.	4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002689140658	14065
--------	------	---------------------------	---------------	-------



- schnelle und gleichmäßige Wärmeverteilung
- Problemlösung mit geringer Aufbauhöhe

Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte

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 = 0,72 m²



1 Stk.	2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 400 Stk.	9002428165362	16536
--------	------	---------------------------	---------------	-------



Entkopplungsvlies 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.



50 lfm.	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125921	12592
---------	-----	--------------------------	---------------	-------

Verbundabdichtungen unter keramischen Belägen

Fliesen und Platten, also keramische Beläge, gelten nach wie vor als die widerstandsfähigsten Oberflächenbeläge und sind die erste Wahl bei der Gestaltung von Badezimmern, Duschen, Gängen, Küchen, Wellnessbereichen oder Schwimmbädern.

Die Vorgaben zur Ausführung der Arbeiten je nach Feuchtigkeitsbeanspruchung sind in der DIN 18534, Abdichtung von Innenräumen, geregelt. Vier Klassen der Wassereinwirkung werden unterschieden - W0-I bis W3-I. Einen Unterschied zwischen privater und gewerblicher Ausführung gibt es nicht mehr. Mit Fliesen bekleidete und durch Feuchtigkeit beanspruchte Bauteile sind generell und grundsätzlich abzudichten (Verbundabdichtung). Die Unterscheidung der Wassereinwirkung wird mit gering bis hoch bewertet. Die Einwirkung von chemischer Belastung, wie z. B. durch Reinigungsvorgänge in einer Großküche sind ebenfalls bewertet und zusätzlich mit einer Abdichtungsbauart beziffert. Gleichzeitig regelt die normative Vorgabe, welches Abdichtungsprodukt in welcher Klasse eingesetzt werden darf und welche Untergründe an diesen Stellen zulässig sind – z. B. ist eine Gipskartonplatte als Wanduntergrund in der Klasse W2-I unzulässig. Eine bodengleiche Dusche ist mindestens mit der Wassereinwirkung nach W2-I einzustufen. In den nachfolgenden Tabellen finden Sie detaillierte Informationen zu den Wassereinwirkungsklassen, den Murexin-Abdichtungsprodukten und den zulässigen Untergründen. Die generelle Wassereinwirkung ist auf 10 cm Wassersäule beschränkt.

Abdichtungsbauarten, Zuordnung und Beständigkeiten, Rissklasse

Nr.	Abdichtungsbauart			Wassereinwirkungs- klassen	Rissklas- se
1	mit Polymerdispersion (DM)	beständig gegen Kalkwasser	an Wänden	W0-I bis W2-I	R1-I
2			auf Böden	W0-I bis W1-I	
3	mit rissüberbrückenden mineralischen Dichtungsschlämmen (CM)	beständig gegen Kalkwasser und Kalilauge	an Wänden und auf Böden	W0-I bis W3-I	
4	mit Reaktionsharzen (RM)	beständig gegen Kalkwasser, Kalilauge und Chemikalien			

Wassereinwirkungsklassen

Wassereinwirkungsklassen	Einwirkung	Anwendungsbeispiele	Untergründe	Flüssigfolie 1KS	Flüssigfolie 2KS	Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K	Universalabdichtung PU 500	Abdichtungs- und Einkoppelungsbahn AE 100
W0-I: gering Abdichtungsbauart 1+2 mit AIV-F: DM, CM, RM oder bahnenförmig mit AIV-B	Flächen mit nicht häufiger Einwirkung aus Spritzwasser	Bereiche von Wandflächen in Bädern außerhalb von Duschbereichen und häuslichen Küchen/ Bereiche von Bodenflächen im häuslichen Bereich ohne Ablauf z. B. in Küchen, Hauswirtschaftsräumen, Gäste-WC's	Feuchtigkeitsempfindlich: Gips- u. Gipskalkputze aus Gipsstrochmörtel Gips-Wandbauplatten Gipsplatten mit Vliesarmierung Gipsfaserplatten Gipsplatten Calciumsulfatgebundene Estriche	✓ (DM)	✓ (CM)	✓ (CM)	✓ (RM)	✓ (AIV-B)
W1-I: mäßig Abdichtungsbauart 1+2 mit AIV-F: DM, CM, RM oder bahnenförmig mit AIV-B	Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser oder 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	Holz- und Holzwerkstoffe* (*nur in Sonderbauweise im System MUREXIN. Bitte sprechen Sie uns an.)	✓ (DM)	✓ (CM)	✓ (CM)	✓ (RM)	✓ (AIV-B)
W2-I: hoch Abdichtungsbauart 2+3 mit AIV-F: DM, CM, RM oder bahnenförmig mit AIV-B	Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser und/oder Brauchwasser, vor allem auf dem Boden zeitweise durch anstauendes Wasser intensiviert	Wandflächen von Duschen in Sportstätten/ Gewerbe-stätten/Bodenflächen mit Abläufen und/oder Rinnen/Bodenflächen in Räumen mit bodengleichen Duschen/Wand- und Bodenflächen von Sport- oder Gewerbestätten	Unempfindlich gegen Feuchtigkeit: Beton Kalkzementputz der Mörtelgruppe CS II/III Zementputz der Mörtelgruppe CS IV Hohlwandplatten aus Leichtbeton Zementgebundene mineralische Bauplatten Verbundelemente aus expandiertem bzw. extrudiertem Polystyrol mit Mörtelbeschichtung und Gewebearmierung Porenbeton-Bauplatten Zementestrich Korrosionsgeschützte metallische Werkstoffe	Nur Wände (DM)	✓ (CM)	✓ (CM)	✓ (RM)	✓ (AIV-B)
W3-I: sehr hoch Abdichtungsbauart 3 mit AIV-F: CM, RM oder bahnenförmig mit AIV-B* <small>*AIV-B bahnenförmige Abdichtung, ist mit dem Bauherrn gesondert zu vereinbaren</small>	Flächen mit sehr häufiger oder lang anhaltender Einwirkung aus Spritz- und/oder Brauchwasser und/oder Wasser aus intensiven Reinigungs-verfahren, durch anstauendes Wasser intensiviert	Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimmbecken/Duschen und Duschanlagen in Sport- oder Gewerbestätten		✗	✓ (CM)	✓ (CM)	✓ (RM)	✓ (AIV-B)*
W3-I: sehr hoch Abdichtungsbauart 4 mit AIV-F: RM oder bahnenförmig mit AIV-B* <small>*AIV-B bahnenförmige Abdichtung, ist mit dem Bauherrn gesondert zu vereinbaren</small>	wie Abdichtungsbauart 3, jedoch mit zusätzlich chemischer Einwirkung	Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimmbecken/Duschen und Duschanlagen in Sport- oder Gewerbestätten/ Flächen in Gewerbestätten, z. B. gewerbliche Küchen, Wäschereien, Brauereien etc.		✗	✗	✗	✓ (RM)	✓ (AIV-B)*

Quelle: DIN 18534-3 und -5

✓ geeignet
✗ nicht geeignet



Flüssigfolie **1KS** (DM)

Schnell trocknende, sehr emissionsarmes, 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 und gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I, W2-I (Wand) sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zugelassen.

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	16377
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428163788	16378
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428163795	16379

Streichfähig

25 kg	KE	gelb	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428166512	16651
25 kg	KE	blau	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428166505	16650



- hoch ergiebig
- einfache Verarbeitung
- schnell erhärtend

Profi Dichtfolie Schnell **MAXIMO PSM 1K** (CM)

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, 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 zugelassen.

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



18 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428164532	16453
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- abdichten und verkleben mit einem Produkt
- Verlegung im Außenbereich bis Fliesenformat 60 x 60 cm im „System 60“

Dichtklebemörtel Grau **DKM 95**

Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger, jedoch dampfdiffusionsöffener, zementärer, flexibler, einkomponentiger, Spezial Dicht- und Fließbettklebemörtel mit gleichzeitig entkoppelnder Wirkung. Geprüft als Dichtungsmörtel nach EN 14891 und als Fliesenkleber nach EN 12004/12002. Zum Erstellen von naht- und fugenlosen Flächenabdichtungen für den Innen- und Außenbereich, am Boden direkt unter dem keramischen Belag. Für Feuchtigkeitsbeanspruchungen ohne zusätzlich chemische Belastung. Zur Anwendung bei Balkonen, Terrassen sowie bei Fußbodenheizungen. Eine Verfliesung ist nach ca. zwei bis drei Stunden möglich. Dichtklebemörtel Grau DKM 95 (CM) ist rissübertückend bei tiefen Temperaturen und flexibel bei stark thermischer Belastung. Speziell geeignet für die Verklebung von Feinsteinzeug und auf kritischen Untergründen, wie z. B. auf Holz oder Metall. Das Abdichten und Verkleben muss in zwei Arbeitsschritten erfolgen.

Verbrauch: als Verbundabdichtung: 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	13978
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- **Schnellerhärtend**
- **hochwertig**
- **rissüberbrückend**

Flüssigfolie **2 KS** (CM)

Schnellerhärtende, naht- und fugenlose, zweikomponentige Dichtungsschlämme zur Erstellung von Verbundabdichtungen, auch bei tieferen Temperaturen. Im Innen- und Außenbereich zur fugenlosen Abdichtung auf Wand- und Bodenflächen unter dem keramischen Belag in Duschen, Badezimmern, auf Terrassen und Balkonen. 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 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

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



12 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428048771	4877
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., Komp. A - flüssig	9002428166710	16671
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk., Komp. B - Pulver	9002428166727	16672



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 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 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.



1 Stk.	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 28 Stk.	9002428156681	15668
--------	-----	--------------------------	---------------	-------



Universalabdichtung **PU 500 (RM)**

Elastische, wasserundurchlässige, thixotrope, dauerelastische, naht- und fugenlose zweikomponentige Verbundabdichtung auf Polyurethanbasis. Zur Abdichtung im Innen- und Außenbereich auf horizontalen sowie auch vertikalen Flächen. Unter verschiedensten keramischen Oberbelägen entsprechend der EN 14891, gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses anwendbar. Einsetzbar in Schwimmbecken, Großküchen, gewerblichen Nassräumen, Brausen, Bädern usw..

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



11,6 kg EH

10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002428316078	31607
1,6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002428316085	31608

23,2 kg EH

20 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002428316061	31606
3,2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002428316047	31604



Bauwerksabdichtungsbahn **SK 100**

Bauwerksabdichtungsbahn SK 100 ist eine kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn mit HDPE-Trägerfolie. Das Produkt ist nach den Anforderungen DIN 18195/DIN 18533 geprüft. Die Bauwerksabdichtung SK 100 wird für die einlagige Abdichtung erdbe- rührter Bauteile (Kelleraußenwände, Fußböden, Fundamente, etc.) gegen Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei erdberührten Wänden nach DIN 18533 W1.1-E und W1.2-E (nicht stauend) sowie Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie kapillarwasser in und unter Wänden gemäß W 4-E. Zur Abdichtung von Feuchträumen als Geschossflächenabdichtung gemäß DIN 18534, Teil 2, als KSK für W0-I bis W3-I Breite: 1 m



1 Stk.	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 15 Stk.	9002428319789	31978
--------	-----	--------------------------	---------------	-------



- EC 1^{PLUS}
- ETA nach EAD 030350-00-0402
- einkomponentig
- beschleunigbar

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.

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



13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
dunkelgrau			9002689313458	31345
hellgrau			9002689313717	31371
weiss			9002689313915	31391



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

Dichtbandkleber DBK 80

Sehr emissionsarmer, 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 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	31109
------	----	--------------------------	---------------	-------



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.

Verbrauch: Überlappung von einigen cm berücksichtigen

1 Stk.	50 m	1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk.	9002428159583	15958
--------	------	---------------------------	---------------	-------

Innenecke

1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428159590	15959
--------	--	--------------------------------------	---------------	-------

Außenecke

1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428159606	15960
--------	--	--------------------------------------	---------------	-------



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.

Verbrauch: Überlappung von mindestens 5 cm berücksichtigen

Breite 240 mm

1 Stk.	50 m	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428308691	30869
--------	------	---------------------------	---------------	-------

Innenecke

1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428053720	5372
--------	--	--------------------------------------	---------------	------

Außenecke

1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428053713	5371
--------	--	--------------------------------------	---------------	------



Gefälledichtecken

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.

20 mm

1 Stk.	links	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428310366	31036
1 Stk.	rechts	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428310373	31037

28 mm

1 Stk.	links	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428310380	31038
1 Stk.	rechts	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428310397	31039



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



- speziell auch bei Untergrundwechsel
- Anschluss an Fensteranschlüssen und div. gesäuberten Metallen



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.

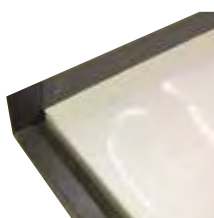
1 Stk.	ROL	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons	9002428137796	13779
--------	-----	------------------------------------	---------------	-------

Innenecke

1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 150 Kartons	9002428310175	31017
--------	--	--------------------------------------	---------------	-------

Außenecke

1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 150 Kartons	9002428310182	31018
--------	--	--------------------------------------	---------------	-------

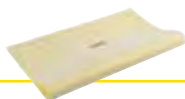


Wannendichtband

Die beiden Dichtbandsets bilden ein dauerhaftes Abdichtungssystem rund um die Wannenränder (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 Horizontalabdichtband Basic HDB 36 ist für liegende Übergänge von der Badewanne auf eine Ablagefläche sowie Wannenrandanschlüsse an den Boden.

1 Stk.	KTN	Wannendichtband Basic WDB 35 SET (3,5 m)	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	7640159310907	31045
1 Stk.	KTN	Horizontalabdichtung Basic HDB 36 SET (3,5 m)	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	7640159311010	31046



- eine Dichtung für alle Rohrdimensionen

Gullydichtung

Beidseitig vlieskaschierte und sehr elastische Abdichtungsmatte mit perforierten Randzonen zur optimalen wasser- und undurchlässigen Einbettung in Murexin Verbundabdichtungen. Chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen. Systemkomponente für Abdichtungen von Gullys und Bodenauslässen in Verbindung mit Abdichtungssystemen.

1 Stk.	50 cm x 50 cm	1 Stk., 1 Pal. = 750 Stk.	9002428168707	16870
--------	---------------	---------------------------	---------------	-------



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.

1 Stk.	DZ 35	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 400 Kartons	9002428134337	13433
1 Stk.	DZ 40	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 252 Kartons	9002428308554	30855
1 Stk.	DZ 70	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 252 Kartons	9002428134320	13432
1 Stk.	DZ 80	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428308561	30856

Doppeldichtmanschette

1 Stk.	DD 50	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 180 Kartons	9002428316573	31657
--------	-------	--------------------------------------	---------------	-------



- als Schnittschutz für das nachträgliche Warten von Silikonfugen

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. Dichtstofffugen (Wand-, Bodenfugen, Wannen- bzw. Duschrand).

1 Stk.	10 m	50 Stk./Karton, 1 Pal. = 5 Kartons	9002428305300	30530
--------	------	------------------------------------	---------------	-------

02 Verkleben

Auf diese Klebemörtel ist Verlass!

Für Großformate ist der Hybrid Kleber **HX 1** die erste Wahl. Er vereint Leichtgängigkeit in der Verarbeitung mit hoher Standfestigkeit und sorgt für eine ausgezeichnete Benetzung des Verlegeguts. Der Verarbeiter hat einen hervorragenden Arbeitskomfort und sicheres Verlegen: Mit dem **HX 1** gibt es kein Abrutschen oder Einsinken von großem oder schwerem Verlegegut auf Wand und Boden.

Die Lösung bei der Fliesenverlegung auf außergewöhnlichen Untergründen: Multikleber Vibrax **VPU 93** – ein dauerelastischer und vibrationsstandfester Universalklebstoff für alle gängigen Fliesen und Platten. Da er sehr dauerelastisch und flexibel ist, nimmt er Spannungen aus dem Untergrund auf und kann sogar auf vibrierenden Untergründen eingesetzt werden. Bemerkenswert ist, wie leichtgängig, mühelos und komfortabel die Verarbeitung gelingt.

Produkt Tipp:



Hybridkleber **HX 1**

- höchst standfest
- extrem geschmeidige Verarbeitung
- kein Abrutschen

SEITE 73



Multikleber Vibrax **VPU 93**

- zum Verkleben auf Stahl, Aluminium, Holz, Beton, Putz, Estrich...
- für innen und außen
- auf vibrierenden Untergründen!

SEITE 74





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 bzw. 17 kg Klebemörtel; 5 kg je 25 kg Klebemörtel

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428154687	15468
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Klebemörtel Profiflex KPF 35+

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, lebensmittelechter, kunststoffmodifizierter, flexibler Klebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug an Wand und Boden. Geeignet für erhöhte thermische und/oder statische Belastungen..

Verbrauch nach Zahnung: ca. 1,7 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. = 42 Stk.	9002428307885	32259
-------	----	--------------------------	---------------	-------



• verbesserte
Standfestigkeit

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. = 42 Stk.	9002428056943	32258
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Flex Klebemörtel Trass KTF 55

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Klebemörtel für Schichtstärken von 3 bis 20mm 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. = 42 Stk.	9002428056936	32245
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- faserverstärkt
- verbesserte Durchhärtung

Flex Klebemörtel Grau **KGF 65**

Pulverförmiger, faserverstärkter und staubreduzierter, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit verbesserter Durchhärtung für die Dünnbettverlegung. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug sowie dunklen unempfindlichen Natursteinplatten. Geeignet für erhöhte thermische oder statische 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



8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002428040300	4030
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428132692	32244



Flex Klebemörtel Weiss **KWF 61**

Weißer, pulverförmiger jedoch staubreduzierter, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel zur Verlegung von 3 bis 20 mm Kleberbettdicke. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von Belägen, Feinsteinzeug bei erhöhter thermischen 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



8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002428146163	14616
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428136881	32246



Schnellflex Klebemörtel Trass **SFK 85**

Nahezu temperaturunabhängiger, pulverförmiger, kristallin wasserbindender, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, 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. = 42 Stk.	9002428146606	32264
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- staubreduziert
- verbesserte Rezeptur

Schnellflex Klebemörtel Weiss **SFK 81**

Weißer, nahezu temperaturunabhängiger, pulverförmiger, kristallin wasserbindender, wasser- und frostfester, 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 20 mm.

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. = 42 Stk.	9002428072271	32265
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- für Ausgleichspachtelungen geeignet
- verbesserte Rezeptur

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 Ausgleichspachtelungsarbeiten 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



15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002428117309	11730
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002428138373	13837
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Flex Klebemörtel **KL 5**

Pulverförmiger, lebensmittelechter, äußerst ergiebiger, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit besonderen Eigenschaften: äußerst ergiebig (+20%), hoch frostfest, wärmespeichernd, besonders leicht, nicht brennbar, wasserabweisend, sorgt für besonders gutes Raumklima. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden.

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



13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002428137024	13702
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- höchst standfest und kein Abrutschen
- extrem geschmeidige Verarbeitung

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. = 64 Stk.	9002428308912	32257
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- 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. = 42 Stk.	9002428165324	32269
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- abdichten und verkleben mit einem Produkt
- Verlegung im Außenbereich bis Fliesenformat 60 x 60 cm im „System 60“

Dichtklebemörtel Grau **DKM 95**

Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger, jedoch dampfdiffusionsöffener, zementärer, flexibler, einkomponentiger, Spezial Dicht- und Fließbettklebemörtel mit gleichzeitig entkoppelnder Wirkung. Geprüft als Dichtungsmörtel nach EN 14891 und als Fliesenkleber nach EN 12004/12002. Zum Erstellen von naht- und fugenlosen Flächenabdichtungen für den Innen- und Außenbereich, am Boden direkt unter dem keramischen Belag. Für Feuchtigkeitsbeanspruchungen ohne zusätzlich chemische Belastung. Zur Anwendung bei Balkonen, Terrassen sowie bei Fußbodenheizungen. Eine Verfliesung ist nach ca. zwei bis drei Stunden möglich. Dichtklebemörtel Grau DKM 95 (CM) ist rissübertückend bei tiefen Temperaturen und flexibel bei stark thermischer Belastung. Speziell geeignet für die Verklebung von Feinsteinzeug und auf kritischen Untergründen, wie z. B. auf Holz oder Metall. Das Abdichten und Verkleben muss in zwei Arbeitsschritten erfolgen.

Verbrauch: als Verbundabdichtung: 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	13978
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Epoxyklebemörtel Weiss **EKY 91**

Weißer, lebensmittelechter, wasserdichter, frostfester, lösemittelfreier, temperaturbeständiger, bakteriostatischer, alterungsbeständiger und chemikalienbeständiger, 2-komponentiger Epoxidharzharzklebemörtel 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.	9002428168639	16863
------	----	--------------------------	---------------	-------



- zum Verkleben auf Stahl, Aluminium, Holz, Beton, Putz, Estrich...
- auf vibrierenden Untergründen

Multikleber Vibrax **VPU 93**

weißer, hochwertiger, extrem dauerelastischer, vibrationsstandfester, wasser- und lösemittelfreier, frostfester, 2-komponentiger Universalklebstoff auf Polyurethanbasis. Zum Verkleben von allen keramischen Materialien und nicht durchscheinenden, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen auf allen standfesten Untergründen wie Holzwerkstoffen, rostfreie und ölfreien bauüblichen Metallen, Glas, Beton, Estrich und Kalkzementputzen.

Verbrauch nach Zahnung: ca. 2 kg/m² bei 6 mm Zahnung;
ca. 2,4 kg/m² bei 8 mm Zahnung
ca. 2,8 kg/m² bei 10 mm Zahnung



3,0 kg	EH			
2,26 kg	BDO	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002428316221	31622
0,74 kg	BDO	8 Stk./Karton, 1 Pal. = 42 Kartons, Komp. B	9002428317631	31763



- 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

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.



Zughaube

bis 12	150 Stk.	2 Stk./Karton, 1 Pal. = 12 Kartons	9002428166390	16639
bis 20	150 Stk.	2 Stk./Karton, 1 Pal. = 12 Kartons	9002428170403	17040

Gewindelasche

FB 10	1,0 mm	250 Stk.	14 Stk./Karton, 1 Pal. = 18 Kartons	9002428310359	31035
FB 17	1,7 mm	250 Stk.	14 Stk./Karton, 1 Pal. = 18 Kartons	9002428166406	16640

Schutzunterlage transparent

SU 01	150 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 64 Stk.	9002428312599	31259
-------	----------	--------------------------	---------------	-------

03 Verfugen

Perfekt verfugt: Fugenmörtel vom Profi für den Profi

Eine Fuge muss viel leisten: Sie hat funktional zu sein, muss Anforderungen an die Hygiene erfüllen und ästhetischen Ansprüchen genügen. Fugen bestimmen maßgeblich den Gesamteindruck der verfliesen Fläche.

Die Flexfuge Platinum **FX 66** zeichnet sich unter anderem durch ihre einfache und flotte Verarbeitung aus. Fugenbreiten von 1 mm bis 10 mm, unter Beachtung der nationalen Vorgaben, gelingen mit der **FX 66** in hoher Qualität. Dies kommt dem weiterhin anhaltenden Trend zur Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten entgegen. Ein weiteres Plus der Flexfuge Platinum **FX 66** ist ihr Perleffekt, der die Fugen lange schön aussehen lässt.

Die Hochfestfuge **HF 80** ist ein Allrounder im Außenbereich. Fugenbreiten von 4 bis 50 mm können witterungsbeständig verfugt werden. Ein Einsatzspektrum auf Balkon und Terrasse sowie Wegebau im Vorgarten bis hin zur Pflasterfläche wird abgedeckt. Die **HF 80** ist zum Verfugen von Keramischen Fliesen, Natur- oder Betonwerkstein geeignet sowie für Pflaster- und Klinkerbeläge in gebundener Bauweise. Sie ist für die Nutzungskategorie N3 nach ZTV-Wegebau freigegeben und ist Frost- und Tausalzbeständig. Der Trasszusatz schützt vor Ausblühungen.

Produkt Tipp:



Flexfuge Platinum **FX 66**

- hoch flexibel, abriebfest und mit Perleffekt
- für Naturstein, Feinsteinzeug u.v.m.
- für innen und außen, Wand und Boden

SEITE 77



Hochfestfuge **HF 80**

- 4 - 50 mm Fugenbreite
- Frost-Tausalz beständig
- für Straßenbau

SEITE 79



- hoch flexibel
- abriebfest und mit Perleffekt
- für Naturstein, Feinsteinzeug u.v.m.
- für Fugenbreiten von 1-10 mm

Flexfuge Platinum FX 66

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, 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 10 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.

Verbrauch: 0,2 - 0,9 kg/m² (abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite) Verbrauchsrechner auf www.murexin.com



6 kg KE 1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk.

weiß	9002428315217	31521
grau	9002428315200	31520
silbergrau	9002428315231	31523
manhattan	9002428315248	31524
zementgrau	9002428315255	31525
jasmin	9002428315262	31526
bahama	9002428315279	31527
seidengrau	9002428315286	31528
haselnuss	9002428315293	31529
sandgrau	9002428315309	31530
camel	9002428315316	31531
sanitärgrau	9002428315323	31532
nussbraun	9002428315330	31533
bali	9002428315347	31534
basalt	9002428315354	31535
anthrazit	9002428315361	31536
schwarz	9002428315378	31537

15 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.

zementgrau	9002428315101	31510
jasmin	9002428315118	31511
bahama	9002428315125	31512
basalt	9002428315132	31513
anthrazit	9002428315149	31514

20 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.

weiß	9002428315163	31516
------	---------------	-------

25 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

grau	9002428315156	32247
silbergrau	9002428315170	32249
manhattan	9002428315187	32248



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



Fugenmörtelemulsion 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 Schwimmbecken, Thermalbädern, Meerwasser- und Solebädern, Großküchen, Autowaschstraßen sowie im Industrie- und Gewerbebereich.

Verbrauch: abhängig vom Wasserbedarf des jeweiligen Fugenmörtels



2,5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 144 Stk.	9002428164150	16415
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428164174	16417



Fugenmörtel Trass FMT 15

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel auf Trassbasis für die Verfüguung 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 Verfüguung 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. = 42 Stk., grau	9002428101827	32253
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., beige	9002428108253	32252
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., manhattan	9002428108260	32254



Steinfuge Trass SF 50

Pulverförmiger, frost- und tausalzbeständiger, wasserfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Trasszusatz zur Vorbeugung von Ausblühungen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 4 bis 50 mm Fugenbreite von Beton, Naturstein, Pflaster- und Klinkerbelägen in gebundener Bauweise, sowie sehr gut geeignet für die Verarbeitung mit Elektroschwamm-Maschinen. 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. = 42 Stk., grau	9002428042144	32284
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., dunkelgrau	5996504094940	32283
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., anthrazit	5996504123626	32280
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., camel	5996504090348	32282
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., bahama	5996504052148	32281





Pflasterfuge **PF 30**

Einkomponentiger, luftsaurestoffhärtender, 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: Durchschnittlicher Verbrauch in kg/m² bei 30 mm Fugentiefe: Mosaikpflaster 4x6 cm: 13,3 kg/m² (8 mm); 20 kg/m² (12 mm); 24,8 kg/m² (15 mm) Kleinpflaster 9x11 cm: 7 kg/m² (8 mm); 10,5 kg/m² (12 mm); 13 kg/m² (15 mm) Großpflaster 14x16 cm: 4,5 kg/m² (8 mm); 7 kg/m² (12 mm); 8,75 kg/m² (15 mm) Platten 20x20 cm: 3,5 kg/m² (8 mm); 5,25 kg/m² (12 mm); 6,75 kg/m² (15 mm) Platten 40x40 cm: 1,75 kg/m² (8 mm); 2,5 kg/m² (12 mm); 3,5 kg/m² (15 mm) 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., sandbeige	9002428117965	11796
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., steingrau	9002428124697	12469
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., basaltgrau	9002428167496	16749



sandbeige



steingrau



basaltgrau



Hochfestfuge **HF 80**

Pulverförmiger, frost- und tausalzbeständiger, wasserfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Trasszusatz zur Vorbeugung von Ausblühungen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 4 bis 50 mm Fugenbreite. Für keramische Fliesen sowie Beton- und Naturwerkstein. Für Pflaster und Klinkerbeläge in gebundener Bauweise in der Nutzungskategorie N3 nach ZTV-Wegebau. Geeignet für die Verarbeitung mit Fugmaschinen

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. = 42 Stk.	9002428319147	32256
-------	----	--------------------------	---------------	-------



grau



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

Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**

Wasserdichter, frostfester, sehr emissionsarmer, bakteriostatischer, temperatur-, alterungs- und chemikalienbeständiger, 2-komponentiger Fugenmasse 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.

Verbrauch: ca. 1 kg/m² abhängig vom Fugenformat



2 kg KE 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.

weiß	9002428164143	16414
silbergrau	9002428305126	30512
manhattan	9002428305119	30511
Base (abtönbar)		16427

6 kg KE 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.

weiß	9002428163849	16384
silbergrau	9002428305102	30510
manhattan	9002428305096	30509
Base (abtönbar)		16426

2 kg KE 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.

Set grau (zem. Fugenfarbe)	9002428312971	31297
----------------------------	---------------	-------

6 kg KE 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.

Set grau (zem. Fugenfarbe)	9002428312988	31298
----------------------------	---------------	-------



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



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/6 kg Fugenmörtel

1 Stk.	gold	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428305133	30513
1 Stk.	silber	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428305140	30514



Epoxy Fugenmörtelreiniger **ERY 92**

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

1 l	KFL	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 40 Kartons	9002428159941	15994
-----	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Epoxy-Fugenbrett

1 Stk.		1 Stk., 1 Pal. = 99.999 Stk.	9002428101957	10195
--------	--	------------------------------	---------------	-------



Epoxy-Waschset

Brett inkl. Ersatzschwamm			9002428101964	10196
Epoxy-Ersatzschwamm			9002428119969	11996



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 UG 1 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 Waschhilfe 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 l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002428120613	12061
5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	12062



- neutral vernetzend
- für Schwimmbecken geeignet

Naturstein Silikon **SIL 50**

Einkomponentige, UV beständige, wasserdichte, bis 20% dauerdehnfähige Dichtungsmasse auf neutraler Silikonbasis. Im Innen- und Außenbereich geeignet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Silikonem tritt bei der Anwendung von SIL 50 im Bereich von Natursteinen keine Randzonenverschmutzung bzw. -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. = 60 Kartons

weiß	9002428042243	4224
grau	9002428042212	4221
anthrazit	9002428042236	4223
bahama	9002428042267	4226
manhattan	9002428114858	11485
transparent	9002428084236	8423





Sanitär Silikon 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 Rand-, Dehn- und Feldbegrenzungsfugen bei keramischen Wand- und Bodenbelägen, sowie zum Verschließen von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien.

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

310 ml KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 78 Kartons		
weiß		9002428153727	15372
grau		9002428153734	15373
transparent		9002428153741	15374
manhattan		9002428153758	15375
silbergrau		9002428153765	15376
jasmin		9002428153772	15377
bali		9002428153789	15378
camel		9002428153796	15379
bahama		9002428153819	15381
anthrazit		9002428153826	15382
basalt		9002428168578	16857
zementgrau		9002428168585	16858
sandgrau		9002428313541	31354
sanitärgrau		9002428313558	31355

310 ml KTU	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 156 Kartons		
seidengrau		9002428153857	15385
schwarz		9002428153864	15386
nussbraun		9002428153871	15387
haselnuss		9002428316153	31615

400 ml KTU	20 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons		
weiß		9002428313121	31312
grau		9002428313138	31313
zementgrau		9002428313145	31314
manhattan		9002428313152	31315
silbergrau		9002428313169	31316
sandgrau		9002428313619	31361
sanitärgrau		9002428313626	31362





• perfekt als Fuge für
Großformatplatten im
Außenbereich

Spezialdichtstoff X-BOND MS-D 81

1-komponentige, lösemittel- und silikonfreie, geruchsneutrale, UV- und witterungsbeständige, wasserdichte, Dichtungsmasse auf MS-Polymerbasis. Perfekt geeignet für die Verfugung für Großformatplatten im Außenbereich. Resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall. Im Innen- und Außenbereich zum Verschließen von Dehn-, Rand- und Feldbegrenzungsfugen in keramischen Belägen, sowie von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien verwendbar.

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



290 ml KTU 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 78 Kartons

weiß	9002428306024	30602
grau	9002428306055	30605
silbergrau	9002428306079	30607
manhattan	9002428306093	30609



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 mm x 5 mm Fuge

310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438139384	13938
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------

Gelistet bei
Baubook.at



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 mm x 5 mm Fuge



310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438139391	13939
600 ml	PPE	20 Stk./Karton, 1 Pal. = 600 Stk.	9002438314194	31419



Handpistole

1 Stk.	für Kartuschen	1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk.	9002689141099	14109
--------	----------------	---------------------------	---------------	-------

04 Uniplatten, Rohrkästen und Zubehör

Alles nach Wunsch! Mit der MUREXIN Uniplatte!

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. Die beidseitige Mörtelbeschichtung bewirkt eine höhere Druckfestigkeit und erleichtert die Montage mittels Kleber an bestehenden Unterbauten. MUREXIN empfiehlt den Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express mit extrem hoher Klebekraft und zuverlässiger Haftung auch ohne Grundierung. Durch die Mörtelbeschichtung 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!

- Im Innen- und Außenbereich in Verbindung mit Abdichtungen wie z.B. Dichtfolie PSM 1K (CM).
- 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, u.v.m.
- Verkleidung von Abflussrohren
- Überdeckung von Holzböden sowie Holzständerkonstruktionen

Produkt Tipp:



Uniplatte

- wärmedämmend
- vielseitig
- praktisch

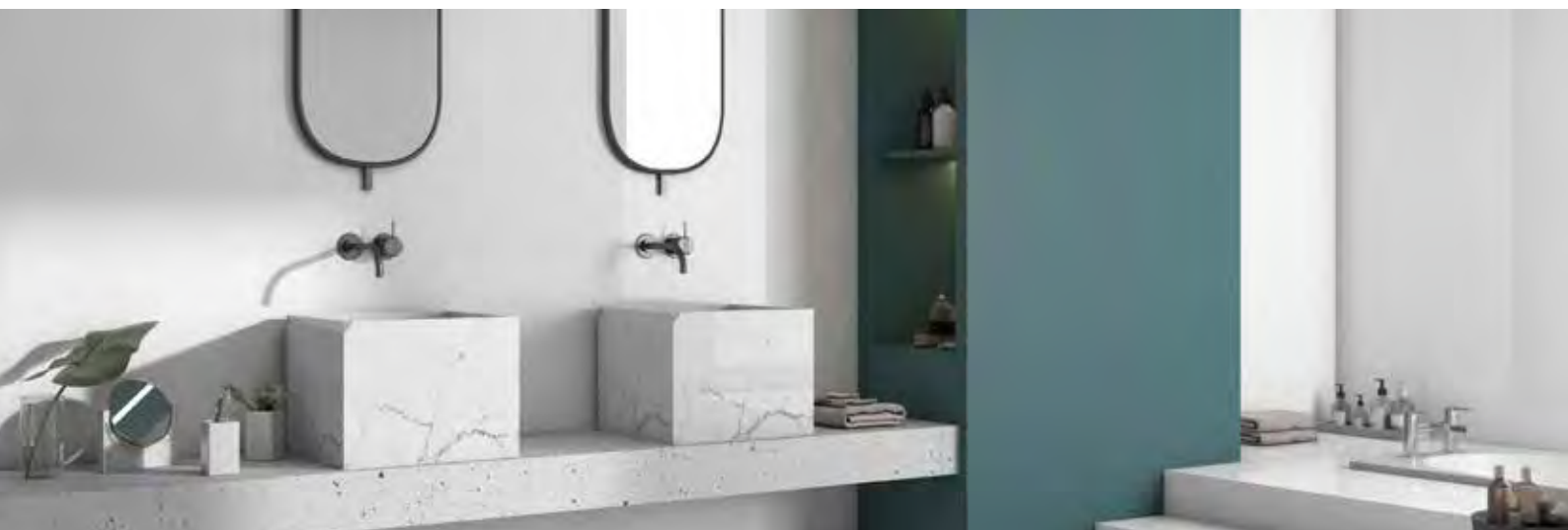
SEITE 86



Winkelabschlussprofil schwarz

- schützt Fliesenkanten
- viele Ausführungsvarianten
- formschöner Abschluss

SEITE 88





Uniplatte

Wärmedämmende, wasserfeste, schwer brennbare, frostbeständige, dampfdiffusionsfähige, unverrottbare Trägerplatte mit hoher Druckfestigkeit aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit textilglasgitterarmerter 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.

4 mm	0,78 m ²	60 x 130 cm	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002428147436	14743
6 mm	0,78 m ²	60 x 130 cm	1 Stk., 1 Pal. = 160 Stk.	9002428047446	4744
1 cm	0,78 m ²	60 x 130 cm	1 Stk., 1 Pal. = 108 Stk.	9002428130896	13089
1 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 108 Stk.	9002428047453	4745
2 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047460	4746
3 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047477	4747
4 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.	9002428047484	4748
5 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428047491	4749
6 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 20 Stk.	9002428047576	4757
8 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002428095881	9588
10 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002428162682	16268



Rohrkasten L

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

15 x 15 cm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047804	4780
20 x 20 cm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047811	4781
20 x 40 cm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428131060	13106
30 x 30 cm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047828	4782



Spezialklebstoff **X-BOND MS-K 88 EXPRESS**

Hochwertiger elastischer 1-komponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der MS-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. = 100 Kartons	9002689132479	13247
--------	-----	--------------------------------------	---------------	-------



Glasseidengewebe **GS 10**

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

Verbrauch: Überlappung berechnen

1 Stk.	12,5 cm	48 Stk./Karton, 1 Pal. = 12 Kartons	9002428164358	16435
--------	---------	-------------------------------------	---------------	-------



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. = 24 Kartons	9003291000019	9108
--------	--	-------------------------------------	---------------	------



Uniflex Fliesenmagnete Profi

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

1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 130 Kartons	9003291000026	9109
--------	--	--------------------------------------	---------------	------



Winkelabschlussprofile

Winkelabschlussprofil in vielen Ausführungsvarianten 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.

Länge: 3 m

Edelstahl V2A

3 m Stab	10 Stk./Bund		
6 mm MG 6		9002428043851	4385
8 mm MG 8		9002428043868	4386
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
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		
4 mm MG 4		9002428316160	3 1616
6 mm MG 6		9002428043004	4300
8 mm MG 8		9002428043011	4301
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
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

Alu schwarz beschichtet

3 m Stab	10 Stk./Bund		
8 mm MG 8 schwarz		9002689321552	32155
10 mm MG 10 schwarz		9002689321569	32156



Duschkeilschiene Edelstahl V2A gebürstet **MG 11**

Die Duschkeilschiene ist ein Gefälleprofil mit ca. 2% für den seitlichen Abschluss bei begehbaren, fliesenebenen Duschkbereichen 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.

links	1,48 m Stab	9002428305010	30501
rechts	1,48 m Stab	9002428305027	30502



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



Abschlussschiene 4-Eckig

Abschlussschiene 4-eckig aus hochwertigem Edelstahl. Qualität: V2A, WN 1.4301 Für einen formschönen Abschluss bei Fliesenkanten oder für die kreative Gestaltung als Listilli.

Edelstahl V2A, 3m Stab

7 mm Edelstahl V2A	900242811857	1 1185
9 mm Edelstahl V2A	900242811871	1 1187
11 mm Edelstahl V2A	900242811888	1 1188

Edelstahl V2A matt gebürstet, 3m Stab

7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156940	1 5694
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156957	1 5695
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156964	1 5696

Alu eloxiert, 3m Stab

9 mm Alu eloxiert	9002428117811	1 1781
11 mm Alu eloxiert	9002428117828	1 1782

weiß, 3m Stab

9 mm weiß	9002428117750	1 1775
11 mm weiß	9002428117767	1 1776



Endstücke für Abschlussschiene 4-Eckig

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

1 Stk.

Edelstahl V2A

7 mm Edelstahl V2A	9002428113301	1 1330
9 mm Edelstahl V2A	9002428113318	1 1331
11 mm Edelstahl V2A	9002428113325	1 1332

Edelstahl V2A matt gebürstet

7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156995	1 5699
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157008	1 5700
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157015	1 5701

Alu eloxiert

9 mm Alu eloxiert	9002428119501	1 1950
11 mm Alu eloxiert	9002428119532	1 1953

weiß

9 mm weiß	9002428119488	1 1948
11 mm weiß	9002428119518	1 1951



PVC Rundkantenabschlussprofil

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
8 mm weiß		9002428035214	3521
10 mm weiß		9002428035276	3527



Endstücke für PVC Rundkantenabschlussprofile

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

1 Stk.			
6 mm weiß		9002428035337	3533
8 mm weiß		9002428035399	3539
10 mm weiß		9002428035450	3545



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.

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 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.

Edelstahl V2A

3 m Stab

10 mm	9002428316986	3 1698
12,5 mm	9002428316993	3 1699
15 mm	9002428317006	3 1700

Alu eloxiert

3 m Stab

10 mm	9002428317013	3 1701
12,5 mm	9002428317020	3 1702
15 mm	9002428307037	3 0703

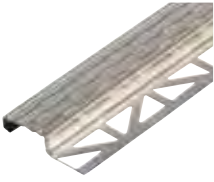


Dehnfugenprofil schmal

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.

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



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	16853
11 mm MS 11		9002428168547	16854



Endstücke für Edelstahl Stiegenprofile

Zur formschönen Ausbildung der Enden von Stiegenprofilen.

1 Stk.	MSE 9-11		9002428168516	16851
--------	----------	--	---------------	-------



Eckschutzprofil

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.

2,5 m Stab	40 x 40 mm	1 Stk./Karton	9002428141229	1 4122
------------	------------	---------------	---------------	--------

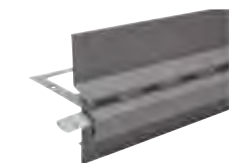


Terrassenprofil

Winkelförmiges, hellgrau pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkon und Terrassen.

Verbrauch: (Ermittelt im Normklima, 20°C / 60% Relative Luftfeuchte) Stablänge: 3 m, 40 mm hoch (MT40); 70 mm hoch (MT70); 100 mm hoch (MT100)

3 m Stab				
40 mm hoch (MT 40)			9002428086339	8633
70 mm hoch (MT 70)			9002428053805	5380
100 mm hoch (MT 100)			9002428053812	5381



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.

Verbrauch: (Ermittelt im Normklima, 20°C / 60% Relative Luftfeuchtigkeit) Stablänge: 2,5 m, 60 mm hoch

1 Stk.		1 Stk., 1 Pal. = 8 Stk.	4016505034095	16420
--------	--	-------------------------	---------------	-------



Terrassenprofil-Eckverbinder

Für die formschöne Eckausbildung, Farbton: hellgrau

1 Stk.	40 mm hoch		9002428086346	8634
1 Stk.	70 mm hoch		9002428073612	7361
1 Stk.	100 mm hoch		9002428073667	7366



Balkondrainageprofil-Aussenecke

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Gesamthöhe: 115 mm, Farbton: grau

1 Stk.	240 x 240 mm		4016505034118	16421
--------	--------------	--	---------------	-------



Terrassenprofil-Verbinder

Farbton: hellgrau

1 Stk.

40 mm hoch	9002428086353	8635
70 mm hoch	9002428073575	7357
100 mm hoch	9002428073582	7358



Balkondrainagenprofil-Verbinder

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Farbton: grau

Verbinder	40 x 60 mm		4016505034101	16422
Verbindungsverstärker	18 x 64 mm	verzinkt	4016505033012	16423



Saurer Reiniger **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



1l	KFL	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121220	12122
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Alkalischer Reiniger **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



1l	KFL	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121237	12123
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Grundreiniger **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



1l	KFL	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121244	12124
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Algen- und Schimmelstopp **AS 50**

Ein gebrauchsfertiger Spezialreiniger zum schnellen Beseitigen von Schimmel, Stockflecken und Pilzen im Innen- und Außenbereich. Auch vorbeugend.

Verbrauch: ca. 500 ml je 5 m

0,5l	KFL	10 Stk/Karton., 1 Pal. = 45 Kartons	9002689121251	12125
------	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Epoxy Fugenmörtelreiniger **ERY 92**

Lösemittelhaltiger, saurer Reiniger.

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

1l	KFL	10 Stk/Karton., 1 Pal. = 40 Kartons	9002428159941	15994
----	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Imprägniergrund 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

1l	KFL	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121268	12126
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Pflegeöl 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

1l	KFL	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121275	12127
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Steinsiegel SI 90

Aromatenreduzierte, gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie Versiegelung zum Schutz von saugfähigen Natur und Kunststeinen. Dringt in die Poren des Steines ein und bildet einen seidenglänzenden, 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

1l	KFL	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121329	12132
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Farbvertiefer 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

1l	BKA	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 60 Kartons	9002689154853	15485
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Sprühkopf Colocura SK 1

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

1 Stk.		400 Stk/Karton	9002689121886	12188
--------	--	----------------	---------------	-------

Beschichtungstechnik

	Seite
1. Vorbereiten	100
- Imprägnieren	
- Grundieren	
- Reaktionsharzmörtel	
2. Beschichten	105
- Industrie	
- kreativ	
- ableitfähig	
3. Versiegeln	112
- transparent	
- färbig	
4. Natursteinteppich	116
5. Zusatzprodukte und Werkzeuge	118



Beschichtungstechnik

Das umfangreiche Sortiment der MUREXIN Beschichtungstechnik umfasst Imprägnierungen, Grundierungen, Reaktionsharze auf Basis Epoxid und Polyurethan für Boden und Wand, Natursteinteppiche, Beschichtungen und Versiegelungen für vielfältige Anwendungen – ob im privaten, gewerblichen oder industriellen Bereich.

Mit ihrer endlosen Gestaltungsmöglichkeit trifft Murexin immer den Zeitgeist der Beschichter und wird jedem Kundenwunsch gerecht: widerstandsfähige Böden für Garagen, Parkhäuser, Produktionshallen, Verkaufsflächen, Terrassen, Balkone, Küchen, Wirtschaftsräume, Keller und vieles mehr.

Highlights



„Jede perfekte Fläche braucht eine optimale Grundierung. MUREXIN Objektgrundierung **OG 80** funktioniert innen wie außen als Grundierung, Kratzspachtelung, Verfüllung, Mörtelmischung oder Dampfbremse. Außerdem wirkt sie egalisierend und überzeugt mich besonders durch höchsten Verarbeitungskomfort und Lösemittelfreiheit.“

Thomas Hollaus

Inhaber, ArtFloor Industrieboden
Mayrhofen

Highlights

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Langlebigkeit sind die Ansprüche an die Produkte der MUREXIN Beschichtungstechnik. Herausragend bei der Objektgrundierung **OG 80** ist ihre sämige Konsistenz, die bei geringen Rautiefen egalisierend wirkt.

Die Polyurethanbeschichtung **PU 400** ist lösemittelfrei, selbstverlaufend, dynamisch rissüberbrückend und kälteelastisch. Da sie vergilbungsstabil ist, hebt sie sich von anderen Beschichtungen ab.

Leistungsstark in der Verarbeitung und im Einsatzgebiet präsentiert sich auch die Polyurethanbeschichtung **PU 600**. Sie verfügt über ähnliche Eigenschaften und erfüllt die Anforderungen zur Errichtung eines geprüften OS 11 b Systems: Mit diesem Reaktionsharz lassen sich in Kombination mit Systemprodukten fertige Flächen von geprüften Parkhaus-systemen herstellen. Der Aqua Primer **AP 2000** ist eine 2-komponentige Grundierung auf Epoxidharzbasis, ist diffusionsoffen und bei einer Untergrundrestfeuchte bis zu 6 % einsetzbar. Er schafft einen sehr guten Haftverbund auf mineralischen Untergründen und auch auf Altbeschichtungen.



Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Aqua Primer AP 2000	100
Objektgrundierung OG 80	103
Polyurethanbeschichtung PU 400	109
Polyurethanbeschichtung PU 600	110



- hochwertiger Verdunstungsschutz und Imprägnierung für frische, flügelgeglättete Monoplaten

Epoxyimprägnierung 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 l EH

5 l	BA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689116929	11692
5 l	BA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689116936	11693



- 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	15483
2 kg	BA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689154846	15484



- diffusionsoffen
- für nicht saugende Untergründe

Aqua Primer AP 2000

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 TMB)



15 kg EH

12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., Komp. A	9002689313311	31331
3 kg	BA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk., Komp. B	9002689310525	31052

Gelistet bei
Baubook.at



- geruchsneutral
- niedrigviskos

Epoxy Grundierharz GH 21

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.

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



27 kg EH

18 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689323518	32351
9 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. B	9002689323525	32352

Mörtelharz MHF 10 Färbig

Frost-/taumittelbeständiges, modifiziertes, lösemittelfreies, abtönbares, geruchsneutrales Epoxidharz-Härterssystem in zwei Komponenten. Das Material ist sehr emissionsarm und kann je nach Bedarf eingefärbt bzw. bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand hoch verfüllt werden. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung sowie zur Herstellung von färbigen Mörtelmischungen mit Quarzsand. Für begeht- 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.

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

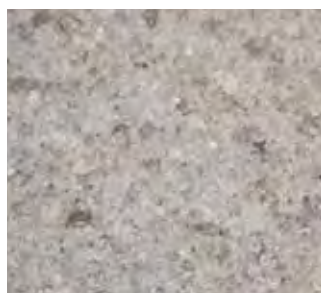
4 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A		14903
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689149040	14904

30 kg EH

24 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		16543
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. B	9002689165446	16544



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 für den Innenbereich – dadurch wird die Reinigbarkeit der Oberfläche erhöht.

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

Gelistet bei
Baubook.at



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

600 kg EH

200 kg	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk., Komp. A (2x)	9002689174820	17482
200 kg	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk., Komp. B	9002689074830	7483



• nach ca. 3 Stunden
überarbeitbar
(bei 23°C)

Epoxy Expressharz EP 90

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	14095
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689140962	14096

12 kg EH

8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A	9002689311768	31176
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689311775	31177



- extrem schnellreaktiv
- in 60 Minuten überarbeitbar (bei 23°C)

Express Coat **EC 60**

Lösemittelfreies, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, 2-komponentiges Reaktionsharzsystem für Oberflächenschutzsysteme im Industriebodenbereich. Zur Grundierung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreunungen, 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.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,3 - 0,4 kg/m² auf mineralischen Untergrund
als Einstreuschicht ca. 0,4 - 0,5 kg/m² für Chipsabstreunungen 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.	9002689306276	30627
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk.	9002689306283	30628

10 kg EH

6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689157328	15732
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002689157335	15733



- optimal zur Rautiefenegalierung
- kein Verfüllen bauseitig für Grunderspachtelungen nötig

Objektgrundierung **OG 80**

Modifiziertes, lösemittelfreies, unpigmentiertes, Epoxidharz-Härtersystem für Grunderspachtelungen im Innen- und Außenbereich. Als Grundierung, Kratzspachtelung unter EP- oder PU-Beschichtungen sowie zur Herstellung von Dampfbremsen und Mörtelmischungen mit Quarzsand.

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.	9002689319894	31989
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002689312055	31205

02 Beschichtungen

Parkhaus oder Wohnzimmer? Die Polyurethanbeschichtungen von MUREXIN sorgen dort und da für den perfekten Auftritt.

Die Polyurethanbeschichtung **PU 400** erfüllt den Anspruch einer vergilbungsstabilen Beschichtung im Innen- und Außenbereich. Sie ist auch die ideale Lösung auf Zement und Gussasphalt. Zudem ist sie kälteelastisch und trittschallmindernd.

Hochelastisch, selbstverlaufend und dynamisch rissüberbrückend sind die hervorragenden Eigenschaften der Polyurethanbeschichtung **PU 600**. Mit ihr können Zwischenschichten hergestellt werden und, mit Quarzsand verfüllt und abgestreut, Verschleißschichten sogar als geprüftes OS 11 b System in Parkhäusern.

Produkt Tipp:



Polyurethanbeschichtung **PU 400**

- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- kälteelastisch
- dynamisch rissüberbrückend
- glänzend

SEITE 109



Polyurethanbeschichtung **PU 600**

- dynamisch rissüberbrückend
- hochelastisch
- Teil des geprüften OS 11 b Systemes

SEITE 110





- bei mittlerer chemischer Beanspruchung
- lebensmittelecht

Epoxy Basisbeschichtung EP 2

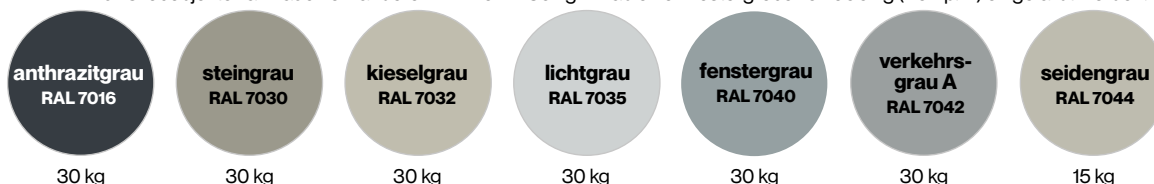
Glänzende, lösemittelfreie, färbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in zwei Komponenten, auf Epoxidharzbasis mit mittlerer chemischer und hoher mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von färbigen, begeh- und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung, sowie für Wohn- und Schauräume. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion. Fertige Lagerware: RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7040, 7042, 7044 Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage.

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² pro mm



30 kg EH		RAL 7016		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319481	31948
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg EH		RAL 7030		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319498	31949
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg EH		RAL 7032		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319467	31946
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg EH		RAL 7035		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319474	31947
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg EH		RAL 7040		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689321293	32129
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg EH		RAL 7042		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319504	31950
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
15 kg EH		RAL 7044		
12,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689319528	31952
2,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689160908	16090
30 kg EH		Preisgruppe 1		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		14077
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg EH		Preisgruppe 2		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		14112
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg EH		Preisgruppe 3		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		14113
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078

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.



- bei hoher chemischer und mechanischer Beanspruchung
- lebensmittelecht

Epoxy Beschichtung **EP 3**

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, begeh- und befahrbare Industrieböden. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² pro mm



12 kg EH		Preisgruppe 1		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A		30687
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002689306887	30688

12 kg EH		Preisgruppe 2		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A		30706
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002689306887	30688

12 kg EH		Preisgruppe 3		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A		30708
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002689306887	30688

30 kg EH		RAL 7032		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689165699	16569
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689080824	8082

30 kg EH		Preisgruppe 1		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		33356
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689080824	8082

30 kg EH		Preisgruppe 2		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		33352
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689080824	8082

30 kg EH		Preisgruppe 3		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		33354
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689080824	8082



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



- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteintepich und Einstreubeläge

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



8 kg EH

5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689124856	12485
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689124863	12486



- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteintepich und Einstreubeläge

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 abgechipste Verlaufsbeschichtungen (Chipsbeläge).

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	16233
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 90 Stk., Komp. B	9002689162346	16234



- direkt auf harten Gussasphaltestrichen
- elastisches, geprüftes Parkhaussystem OS 13

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. Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

Verbrauch: ca. 1,35 kg/m² pro mm



25 kg EH		RAL 7032		
20,5 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689165712	16571
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689160007	16000
25 kg EH		Preisgruppe 1		
20,5 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		15997
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689160007	16000
25 kg EH		Preisgruppe 2		
20,5 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		15998
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689160007	16000
25 kg EH		Preisgruppe 3		
20,5 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		15999
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689160007	16000

kieselgrau
RAL 7032

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



- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- rissüberbrückend
- elastisch

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. Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7001, 7040, NCS S 5005 Y20R

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² pro mm



16 kg EH		RAL 7032			
12 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A		9002689322047	32204
4 kg	BAK	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B		9002689321446	32144
16 kg EH		RAL 7040			
12 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A		9002689322054	32205
4 kg	BAK	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B		9002689321446	32144
16 kg EH		NCS S 5005 Y20R			
12 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A		9002689322061	32206
4 kg	BAK	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B		9002689321446	32144
16 kg EH		Preisgruppe 1			
12 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A			32163
4 kg	BAK	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B		9002689321446	32144
16 kg EH		Preisgruppe 2			
12 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A			32214
4 kg	BAK	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B		9002689321446	32144
16 kg EH		Preisgruppe 3			
12 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A			32215
4 kg	BAK	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B		9002689321446	32144



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



• Parkhausbeschichtung
gemäß OS11b

Polyurethanbeschichtung **PU 600**

Lösemittelfreies, hochelastisches, selbstverlaufendes, dynamisch rissüberbrückendes, trittschallminderndes, 2-komponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Zur Herstellung von geprüften Parkhaussystemen.

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtdicke



30 kg EH

10 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk., Komp. A	9002689316978	31697
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 14 Stk., Komp. B		31723



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	14290
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689142911	14291



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.

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² pro mm Schichtdicke



30 kg EH Preisgruppe 1

25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		11724
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689078241	7824

30 kg EH Preisgruppe 2

25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		11725
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689078241	7824

30 kg EH Preisgruppe 3

25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		11726
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689078241	7824

02 Beschichtungen

Folder Parkhaussysteme – befahrene Flächen beschichten und schützen

MUREXIN bietet mit seiner Palette an aufeinander abgestimmten und geprüften Oberflächenschutzsystemen die perfekte Lösung für die Flächenbehandlung in Tiefgaragen, Zwischendecks, Spindeln & Rampen sowie bei weiteren Detaillösungen.

Die MUREXIN Parkhaussysteme sind gegen Reinigungsmittel und Chemikalien wie Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten, Motoren- und Schmieröle resistent.

Im MUREXIN Folder Parkhaussysteme sind die wichtigsten Verarbeitungsschritte beginnend bei der Untergrundbeurteilung und -vorbereitung, über die Beschichtung der Flächen bis hin zu Detailausführungen sowie Empfehlungen zur Wahl des passenden Produkts übersichtlich zusammengefasst.

Zum Download des Folders einfach QR-Code scannen.





• lebens- und
futtermittellecht

Epoxy Versiegelung EP 20

Lösemittelfreie, glänzende, lebens- und futtermittellechte, farbige 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 Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



9 kg	EH	RAL 7032 kieselgrau		
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689313489	31348
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689313496	31349
9 kg	EH	Preisgruppe 1		
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A		13394
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689313496	31349
9 kg	EH	Preisgruppe 2		
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A		33302
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689313496	31349
9 kg	EH	Preisgruppe 3		
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A		33303
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689313496	31349

Gelistet bei
Baubook.at



• auf jungem Beton
• direkt auf keramischen
Belägen
• hoch abriebfeste
Epoxy Wandversiege-
lung
• dampfdiffusionsoffen

Aqua Sealing AS 1500

Wasseremulgierte, glänzende, 2-komponentige, diffusionsoffene 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	RAL 7032 kieselgrau		
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A	9002689146742	14674
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689144922	14492
9 kg	EH	Preisgruppe 1		
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		14672
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689144922	14492
9 kg	EH	Preisgruppe 2		
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		14491
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689144922	14492
9 kg	EH	Preisgruppe 3		
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		14673
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689144922	14492

Gelistet bei
Baubook.at



• UV-vergilbungsstabil

Polyurethanversiegelung **PU 40**

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



6 kg EH	RAL 7032 kieselgrau		
5 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A	9002689317784	31778
1 kg KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776
6 kg EH	transparent		
5 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A	9002689317777	31777
1 kg KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776
6 kg EH	Preisgruppe 1		
5 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		31781
1 kg KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776
6 kg EH	Preisgruppe 2		
5 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		31780
1 kg KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776
6 kg EH	Preisgruppe 3		
5 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		31782
1 kg KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776



• weichmacherresistent

Epoxy Topcoat **EP 100 TC**

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 bege- 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.	9002689105114	10511
3 kg BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002689105121	10512



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 RAL-Farbtönen RAL 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		14940
1,5 kg BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689149415	14941



- matt
- wässrig und diffusionsoffen

Aqua Topcoat EP 150 TC

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



4 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk., Komp. A	9002689162353	16235
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk., Komp. B	9002689162360	16236
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk., Komp. B, MIX		31590



- schnellreaktiv
- UV-stabil
- dickschichtig bis 1 mm

Express Coat EC 260

Lösemittelfreies, lichtechtes, 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, zur Versiegelung von abgestreuten Reaktionsharzbelägen auf EP-, PU- oder PAS-Basis, sowie als Bindemittel und Kopfversiegelung von Natursteintepichbelägen geeignet.

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



1,35 kg EH

0,75 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002689318347	31834
0,6 kg	BLE	10 Stk./Karton., 1 Pal. = 32 Kartons., Komp. B	9002689318361	31836

9 kg EH

5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689312024	31202
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689312031	31203

04 Natursteinteppich

Natürliche Optik und widerstandsfähig!

MUREXIN Natursteinteppich ist ein dekorativer Bodenbelag für Boutiquen und Geschäftsräume, Hotelhallen, Autosalons, Hallenbäder, Kaffeehäuser, Treppen und sogar für Loggien, Balkone oder Wege im Freien. Der Natursteinteppich ist umweltfreundlich, lösemittelfrei, frostsicher, befahrbar und weitgehend chemikalienbeständig. Außerdem punktet er mit seiner natürlichen, hochwertigen Optik. Ein weiteres Plus: Seine Oberfläche ist trittsicher und pflegeleicht!

Funktion und Design

Natursteinteppiche sind auf einem selbsttragenden Untergrund wie Beton, zementärem Estrich oder Epoxidharzmörtel mit darunter liegender, funktionierender Bauwerksabdichtung ausführbar. Kleine Unebenheiten des Untergrundes gleichen sie mühelos aus. Die Gestaltungsmöglichkeiten sind durch Mischen von Farben der Marmorkiesel **MG 24** vielfältig. Die Farbmischungen sind Naturprodukte und unterliegen daher auch immer geringen Farbschwankungen, die durchaus die Natürlichkeit des Belages zusätzlich betonen.

Natursteinteppichharz **PU 1K** als Basis für den Natursteinteppich:

- hochwertige Optik
- transparent und lichtecht
- dekorative Farbtöne
- trittsichere Oberfläche
- pflegeleichte Oberfläche
- befahrbar
- gleicht Unebenheiten des Untergrundes aus
- diffusionsfähig, geringe Schichtdicke

Produkt Tipp:



Natursteinteppichharz **PU 1K**

- lösemittelfrei
- fugenlos
- transparent und lichtecht
- einkomponentig

SEITE 116



Marmorkiesel **MG 24**

- lichtecht
- naturfarben
- natürliche Farbvielfalt

SEITE 116





- fugenlose, trittsichere Oberfläche
- im System: Spezialabdichtung WD-1K

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 frosttauwechselbeständige, 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	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	9002689117315	11731
6,25 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 66 Stk.	9002689119395	11939



Marmorkiesel MG 24

Marmorkiesel sind natürliche mineralische Rohstoffe. Mehrfach gewaschener feuergetrockneter Marmorkiesel, frei von Huminstoffen und sonstigen Verunreinigungen. Geringe vorkommensbedingte Farbtonschwankungen können möglich sein. Zur Herstellung von Natursteinteppichen in Verbindung mit dem Natursteinteppichharz PU 1K.

25 kg PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
Naturkiesel		9002689077435	7743
nebelgrau		9002689120711	12071
gelbweiß		9002689120728	12072
grün		9002689120735	12073
beige		9002689120742	12074
rosé		9002689120759	12075
bunt		9002689120766	12076
businessgrau		9002689120780	12078
Kontrastmischung		9002689120797	12079
weiß		9002689123668	12366
extraweiß		9002689159407	15940
rot		9002689159469	15946
dunkelgrau		9002689159957	15995
grauschwarz		9002689162384	16238
elegancegrau		9002689317746	31774



natur



nebelgrau



gelbweiß



grün



beige



rosé



bunt



businessgrau



Kontrastmischung



weiß



extraweiß



rot



dunkelgrau



grauschwarz



elegancegrau

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



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
------	----	--------------------------	---------------	------

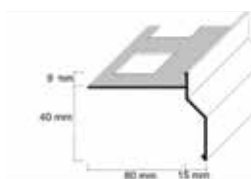


Steinpaste SP 15

Gebrauchsfertige, lösemittelfreie Dispersionspaste mit hervorragenden Klebeeigenschaften. Im Innen- und nicht direkt bewitterten Außenbereich als Bindemittel zur Verarbeitung von Natursteinteppichen auf senkrechten, mineralischen Flächen. Als Vielzweckkleber zum Verkleben von z.B. Holz, Styropor usw.

Verbrauch: ca. 2,25 kg/m²
ca. 1,0 kg/m² als vorgespachtelte Haftschicht
ca. 1,25 kg/m² für Natursteinteppich (in 6 mm Schichtdicke)

8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689106517	10651
------	----	--------------------------	---------------	-------



Balkonprofil

Winkelförmiges, grauweiß pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss von Murexin Natursteinteppichbelägen. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkonen und Terrassen.

Balkonprofil grau, 3m	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.	9002689158516	15851
Balkonprofil Eckstück grau		9002689158523	15852
Balkonprofil Verbindungsstück grau		9002689158530	15853



Treppenprofil

Winkelförmiges, eloxiertes Aluminiumprofil für den Randabschluss von Murexin Natursteinteppichbelägen. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Treppen.

2 m	STK	1 Stk.	9002689323440	32344
-----	-----	--------	---------------	-------



- schnellreaktiv
- UV-stabil
- dickschichtig bis 1 mm

Express Coat EC 260

Lösemittelfreies, lichtechtes, 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, zur Versiegelung von abgestreuten Reaktionsharzbelägen auf EP-, PU- oder PAS-Basis, sowie als Bindemittel und Kopfversiegelung von Natursteinteppichbelägen geeignet.

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 abgechipten Schichten



1,35 kg EH

0,75 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002689318347	31834
0,6 kg	BLE	10 Stk./Karton., 1 Pal. = 320 Stk., Komp. B	9002689318361	31836

9 kg EH

5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689312024	31202
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689312031	31203



• versiegelungsfrei
verwendbar

Einstreu-Chips 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

1kg 3mm

RAL 1001 beige	9002689161523	16152
RAL 1018 zinkgelb	9002689161530	16153
RAL 5017 verkehrsblau	9002689161554	16155
RAL 6001 smaragdgrün	9002689161561	16156
RAL 7004 signalgrau	9002689161578	16157
RAL 7016 anthrazitgrau	9002689161585	16158
RAL 7023 betongrau	9002689161592	16159
RAL 7044 seidengrau	9002689161608	16160
RAL 8001 ockerbraun	9002689161615	16161
RAL 8025 blassbraun	9002689161622	16162
RAL 9005 tiefschwarz	9002689161639	16163
RAL 9010 reinweiß	9002689161646	16164
RAL 3000 feuerrot	9002689163763	16376

5kg 3mm

schwarz/weiß	9002689161653	16165
RAL 7004 signalgrau	9002689161660	16166
RAL 7023 betongrau	9002689161677	16167
RAL 7044 seidengrau	9002689161684	16168
RAL 9005 tiefschwarz	9002689161691	16169
RAL 9010 reinweiß	9002689161707	16170



beige
RAL 1001



zinkgelb
RAL 1018



feuerrot
RAL 3000



verkehrsblau
RAL 5017



smaragdgrün
RAL 6001



signalgrau
RAL 7004



anthrazitgrau
RAL 7016



betongrau
RAL 7023



seidengrau
RAL 7044



ockerbraun
RAL 8001



blassbraun
RAL 8025



tiefschwarz
RAL 9005



reinweiß
RAL 9010



schwarz/weiß
RAL 9005/9010

1kg 1mm

RAL 7044 seidengrau	9002689312819	31281
RAL 9005 tiefschwarz	9002689312826	31282
RAL 9010 reinweiß	9002689312833	31283

5kg 1mm

schwarz/weiß/grau	9002689312840	31284
-------------------	---------------	-------



seidengrau
RAL 7044



tiefschwarz
RAL 9005



reinweiß
RAL 9010



schwarz/weiß/
grau RAL 9005/
9010/7044



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	0,063-3,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689103998	10399
25 kg	0,1-0,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689092186	9218
25 kg	0,1-0,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689112211	11221
25 kg	0,3-0,8 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689077060	7706
25 kg	0,3-0,8 mm graumix 1	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689317883	31788
25 kg	0,3-0,8 mm hellgrau mix 2	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689323457	32345
25 kg	0,6-1,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689054283	5428
25 kg	3-5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689162575	16257



Designfüller **DF 170**

Pigmentiertes Gemisch aus Polyesterharzgranulat und einem metallischem Hydroxid. Zum Verfüllen von Reaktionsharzen für die Herstellung kreativen, optisch ansprechenden Designbeschichtungen.

17 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk., anthrazit	9002689163091	16309
-------	----	-------------------------------------	---------------	-------



Designfüller **METALLIC**

Farbiges Gemisch aus Mineralien und metallischen Pigmenten. Zum Verfüllen von Reaktionsharzen für die Herstellung kreativen, optisch ansprechenden Designbeschichtungen mit Metalliceffekt.

100 g	KDO	6 Stk./Karton		
bronze			9002689304210	30421
silber			9002689304227	30422



Thixotropiermittel **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	14135
3 kg	KHO	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689168461	16846



Rutschhemmender Füllstoff **RF 8**

Feinkörniges Granulat zur Beimengung in Versiegelungen auf Reaktionsharzbasis zur Erhöhung der Rutschhemmung für farbige und farblose Versiegelungen.

Verbrauch: ca 8 - 16 Gew% des Bindemittels

1 kg	KDO	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons	9002689168836	16883
------	-----	------------------------------------	---------------	-------



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.

3 m	2,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 720 Stk.	9002689106609	10660
-----	--------	---------------------------	---------------	-------



Epoxy Reiniger **EP V4**

Reinigungsmittel für Werkzeuge und Arbeitsgeräte welche mit noch nicht ausgehärteten Reaktionsharzen verschmutzt sind.

5 l	KA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002689070542	7054
-----	----	---------------------------	---------------	------



Saurer Reiniger **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 l	KFL	6 Stk./Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121220	12122
-----	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Alkalischer Reiniger **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 l	KFL	6 Stk./Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121237	12123
-----	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Grundreiniger **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 l	KFL	6 Stk./Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121244	12124
-----	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Imprägnierpaste **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 bis 50 m²
 Erst-Vollpflege: ca. 20 bis 30 ml/m²
 Unterhaltspflege: ca. 200 bis 250 ml auf 10 Liter Wasser

1 l	KFL	10 Stk/Karton., 1 Pal. = 28 Kartons	9002689121282	12128
-----	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Sprühkopf Colocura **SK 1**

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

1 Stk.		400 Stk/Karton	9002689121886	12188
--------	--	----------------	---------------	-------



Waage

1 Stk.	3 Stk./Karton., 1 Pal. = 18 Kartons	9002689306191	30619
--------	-------------------------------------	---------------	-------



Flächenraker

1 Stk.	standard	9002689057574	5757
1 Stk.	verstellbar	9002689094401	9440



Zahnschienen

1 Stk.	Zahnschiene für Mutterspachtel R 2	10 Stk./Karton	9002689070627	7062
1 Stk.	Zahnschiene EP	10 Stk./Karton	9002689140672	14067
1 Stk.	Zahnschiene PU	10 Stk./Karton	9002689320081	32008



Schwertglätter

1 Stk.		9002689122142	12214
--------	--	---------------	-------



Mutterspachteln ohne Einsätze

1 Stk.	21 cm	10 Stk./Karton	9002689075707	7570
1 Stk.	28 cm	10 Stk./Karton	9002689075721	7572



Entlüftungsrollen

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.

50/21: Stachellänge: 21 mm, Breite: 50 cm, inkl. Bügel

60/11: Stachellänge: 11 mm, Breite: 60 cm, zusätzlicher Bügel - siehe Rollerbügel verstellbar 60

1 Stk.	50/21		9002689168966	16896
1 Stk.	60/11		4001941060142	16894



Bügel 25 cm

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

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



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

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



Rollerbügel verstellbar

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze 60/11

1 Stk.		9002689168959	16895
--------	--	---------------	-------

Lackroller und Lackwalze

Lackroller LM zur Verarbeitung von lösemittelhaltiger Parkettlacke.

Lackroller W zur Verarbeitung von wässriger Parkettlacke.

Lackroller Micro zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltiger Materialien (keine Fusselbildung).



1 Stk.	Lackroller LM 25 cm	10 Stk./Karton	9002689056799	5679
1 Stk.	Lackroller W 25 cm	10 Stk./Karton	9002689078531	7853
1 Stk.	Lackroller Micro 25 cm	10 Stk./Karton	9002689084570	8457
1 Stk.	Lackwalze Velour 10 cm	10 Stk./Karton	9002689165552	16555
1 Stk.	Lackroller W 60	10 Stk./Karton	9002689168973	16897

Reinigungstücher R 500

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



1 Stk.	KDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 66 Kartons	9002689112334	11233
--------	-----	------------------------------------	---------------	-------

Entlüftungsrolle Small



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

Handpistolen



1 Stk.	für Kartuschen	1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk.	9002689141099	14109
1 Stk.	für PU 15	1 Stk., 1 Pal. = 50 Stk.	9002689075028	7502

Gummibesen



1 Stk.			9002689122180	12218
--------	--	--	---------------	-------

Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten (Einheitsgröße).



1 Stk.			9002689057604	5760
--------	--	--	---------------	------

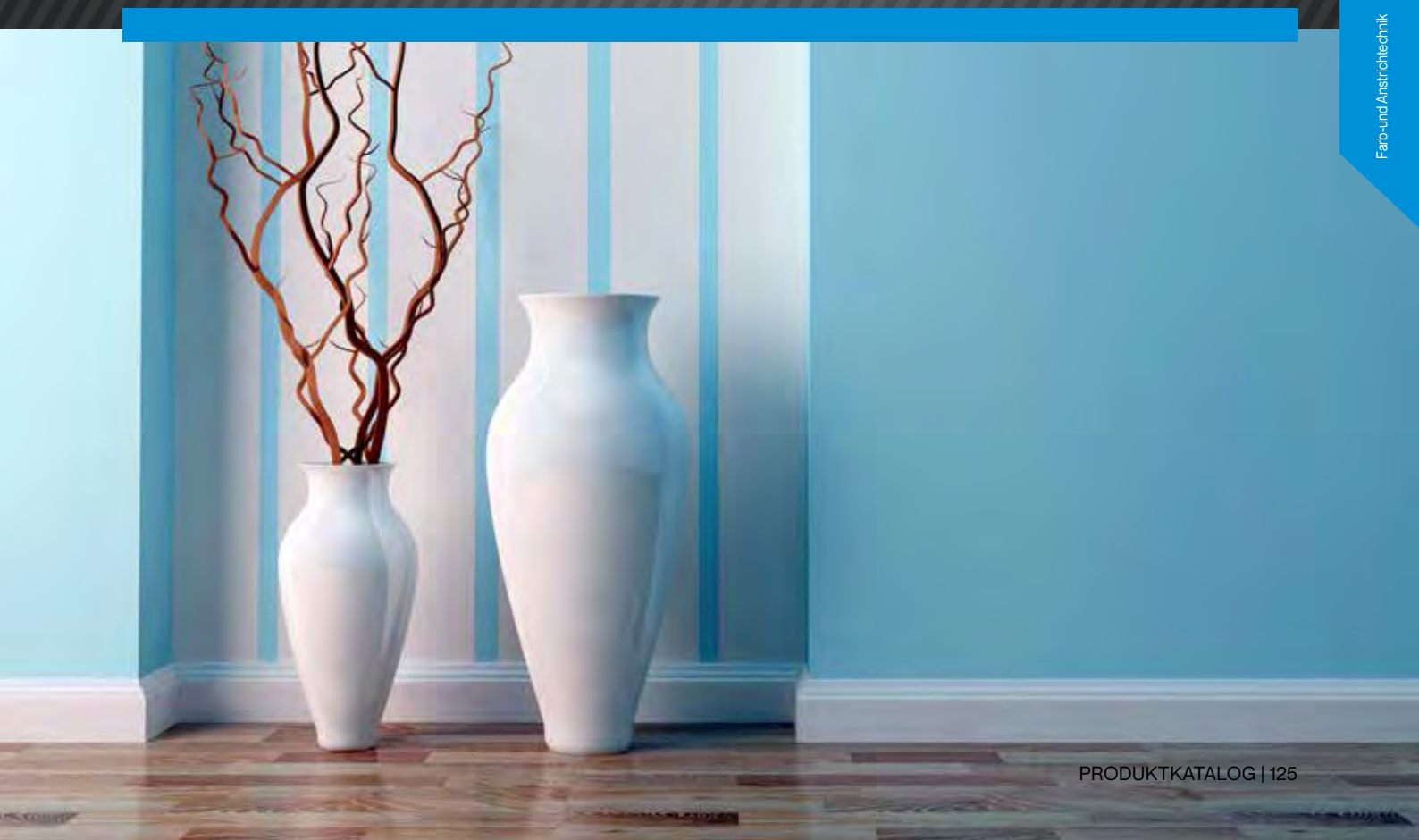
Starterset Beschichten



1 Stk.	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689316619	31661
--------	----	--------------------------	---------------	-------

Farb- und Anstrichtechnik

	Seite
1. Vorbereiten	128
2. Innenanstriche	134
3. Außenanstriche	140
4. Lacke und Lasuren	142
5. Abtönprodukte	154
6. Wärmedämmverbundsystem	156



Farb- und Anstrichtechnik

Die Anforderung höchster Qualität beschränkt sich bei der Farb- und Anstrichtechnik nicht nur auf Materialien, Produkt- und Farbvielfalt – Qualität hat mehr denn je mit Umweltschutz und nachhaltiger Produktion zu tun.

Sämtliche Produkte entsprechen den strengen Richtlinien von LMVO und VOC. Von der Untergrundvorbereitung bis zur Beschichtung finden Maler und Raumausstatter ein umfangreiches Sortiment: Tiefengrund, Filzspachtel, Feinspachtel, Kalkspachtel, Tonspachtel, Spritzspachtel, Maschinenspachtel, Glättspachtel, Füllspachtel, Innenanstriche, Dispersionen, Silikatfarben, Farbtöne, Fassadenfarben, Lacke und Lasuren, Klebspachtel und Putze.

Highlights



„Die Daunenweiß **DX 1** begeistert meine Mitarbeiter und mich jedes Mal aufs Neue! Sie ist eine sehr ergiebige, hoch deckende Premiumfarbe auf Kunstharzdispersion für anspruchsvolle Flächen im Innenbereich. Sie erlaubt hohe Reichweiten, ist auch airless spritzbar und hat einen sehr guten Verlauf. Beinahe wie eine Feder!“

Andrea Teferle
Teferle Farben und Schilder

Highlights

Von Grund auf perfekt!

Der Fluoresziergrund **FG 1** ist eine Spezialtiefengrundierung, die beim Einsatz von UV-Reflexionsgeräten auch unter zweilagiger Versiegelung sichtbar wird. Diese Eigenschaft bietet ein hohes Maß an Verarbeitungssicherheit für Verarbeiter und Bauherren gleichermaßen.

Von fein bis grob füllen die Feinspachtel Durapid **XS 40** und Grobspachtel Durapid **XL 25** sprichwörtlich sämtliche Einsatzbereiche aus: Die **XS 40** eignet sich für Spachtelungen von Q1 bis Q4 bei schwundfreien Schichtdicken von 0 - 10 mm. Bis 30 mm mit einer gleichmäßigen Durchhärtung ist auf die **XL 25** Verlass. Sie ist als Spachtelmasse und Dünnputz in allen Innenräumen, einschließlich häuslichen Feuchträumen, und direkt auf Beton einsetzbar.

Mit einer tuchmatten, sehr angenehmen Fläche, die weich wie eine Feder wirkt, ist die hoch deckende Daunenweiß **DX 1** das perfekt Finish. Sie ist sehr ergiebig und erlaubt hohe Reichweiten.



Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:

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

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Fluoresziergrund FG 1	128
Feinspachtel Durapid XS 40	129
Grobspachtel Durapid XL 25	129
Daunenweiß DX 1	136



Gelistet bei
Baubook.at

Tiefengrund LF 14

Lösemittelfreies, wasserverdünnbares 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 l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002438011499	01149
2,5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 144 Stk.	9002438013950	01395
10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438013943	01394



Gelistet bei
Baubook.at

Fluoresziergrund FG 1

Fluoreszierender Spezialtiefengrund auf hochwertiger Acrylbasis. Gutes Eindringverhalten, hohe Ergiebigkeit, umweltfreundlich. Zur Saugregulierung von sandenden und stark saugenden, mineralischen Untergründen oder Gipskartonplatten sowie zur Haftvermittlung von nachfolgenden Anstrichen im Innen- und Außenbereich. Kann trotz zweilagiger Übersiegelung mit Innen- oder Außenanstrichen mittels UV-Reflexionsgeräten zerstörungsfrei nachgewiesen werden.

Verbrauch: ca. 100 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438319984	31998
------	-----	--------------------------	---------------	-------

NEU



Gelistet bei
Baubook.at

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



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438168452	16845
------	-----	--------------------------	---------------	-------

- verarbeitungsfertig
- auf Hydrosol-Basis
- tiefenwirksam



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 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438145729	14572
------	-----	--------------------------	---------------	-------

Gelistet bei
Baubook.at



- effizient
- grundiert
- deckt

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



15 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438151430	15143
------	----	--------------------------	---------------	-------

Gelistet bei
Baubook.at



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 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438067083	06708
------	-----	--------------------------	---------------	-------

Gelistet bei
Baubook.at



- 0 - 10 mm
- schwundfrei
- direkt auf Beton

Feinspachtel Durapid **XS 40**

Feinspachtel Durapid XS 40 ist eine hochwertig vergütete, pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis. 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, sowie im Trockenbau.

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m² je mm Schichtdicke



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002438320850	32085
-------	----	--------------------------	---------------	-------

Gelistet bei
Baubook.at



- 1 - 30 mm
- schwundfrei
- direkt auf Beton

Grobspachtel Durapid **XL 25**

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 1 - 30 mm durchführen. 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.

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m² je mm Schichtdicke



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002438317959	32310
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438065300	32309
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- 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 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002438168629	32311
-------	----	--------------------------	---------------	-------

Gelistet bei
Baubook.at



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	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., im Eimer	9002438124847	12484
25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk., im Sack	9002438126223	12622

Gelistet bei
Baubook.at



Fertigspachtel 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 Fertigspachtel. 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 Stk., 1 Pal. = 85 Stk., im Eimer	9002438115593	11559
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., im Eimer	9002438115609	11560

Gelistet bei
Baubook.at



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	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., im Eimer	9002438141165	14116
25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk., im Sack	9002438142179	14217



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	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., im Eimer	9002438145538	14553
-------	----	------------------------------------	---------------	-------



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 schwundarm aufdrocknen.

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



- höhere Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoffe
- maschinell und händisch verarbeitbar
- für schwundfreie Schichtdicken ≤ 5 mm

21 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., im Eimer	9002438305949	30594
21 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk., im Sack	9002438305956	30595



Kantenprofil

Kantenschutzwinkel aus Aluminium zur Verstärkung der Kanten und Ecken. Für Innenausbau und WDVS-Systeme.

3 m			9002438066413	06641
-----	--	--	---------------	-------



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 mm x 5 mm Fuge

310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438139384	13938
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------

Gelistet bei
Baubook.at



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 mm x 5 mm Fuge



310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438139391	13939
600 ml	PPE	20 Stk./Karton, 1 Pal. = 600 Stk.	9002438314194	31419

02 Innenanstriche

Grundiert! Magst schauen?

Mit dem Fluoresziergrund **FG 1** kann die Frage, ob grundiert wurde, zweifelsfrei und einfach mittels UV-Reflexionsgeräten beantwortet werden: Ja!

Wird an den Verarbeiter der Auftrag gestellt, die vorhandene Fläche, vor der Beschichtung mit dem Endprodukt, zu grundieren, dann hat er nun mit dieser fluoreszierenden Spezialgrundierung die Sicherheit, diesen Arbeitsschritt zweifelsfrei nachweisen zu können und das, ohne die Oberfläche zerstören zu müssen: Der **FG 1** wird beim Einsatz von UV-Reflexionsgeräten auch unter zweilagiger Versiegelung sichtbar und bietet damit ein hohes Maß an Verarbeitungssicherheit sowohl für den Verarbeiter als auch für den Bauherren. Der **FG 1** wird verbrauchsfertig geliefert, somit ergibt sich für den Verarbeiter auch kein Mehraufwand.

Die Basis passt. Weiter geht's mit einer hoch deckenden Premiumfarbe für anspruchsvolle Flächen!

Mit der Daunenweiß **DX 1** entstehen gleichmäßig tuchmatte, angenehme Oberflächen mit einer ganz besonderen, ebenmäßigen Haptik: sanft weich – beinahe wie eine Feder. Die **DX 1** ist leichtgängig zu verarbeiten, hoch deckend, emissionsarm und lösemittelfrei. Sie erlaubt hohe Reichweiten, ist auch airless spritzbar und hat einen sehr guten Verlauf.

Produkt Tipp:



Fluoresziergrund **FG 1**

- zerstörungsfrei unter Endbeschichtung nachweisbar
- fluoreszierend
- saugregulierend
- verarbeitungsfertig

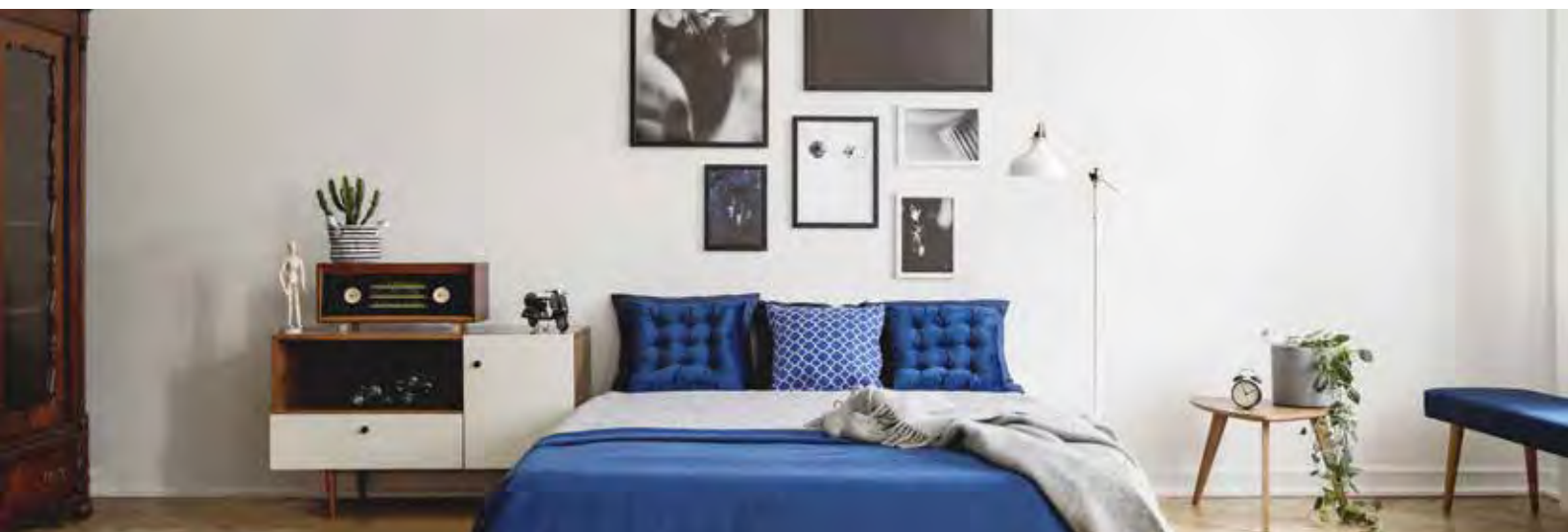
SEITE 128







Daunenweiß **DX 1**

- edle, sanfte Oberfläche
- tuchmatt
- sehr ergiebig
- hoch deckend

SEITE 136



	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 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

Gelistet bei
Baubook.at


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: 150 - 250 g/m²



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438147525	14752
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002438147136	14713
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438147235	14723

Gelistet bei
Baubook.at


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.	9002438084158	8415
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438014377	01437
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002438014384	01438
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438014391	01439

Gelistet bei
Baubook.at


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



25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438012007	01200
-------	----	--------------------------	---------------	-------

Gelistet bei
Baubook.at


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 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438154202	15420
-------	----	--------------------------	---------------	-------

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.



- hohe Ergiebigkeit
- stumpfmatt
- elegante Struktur

Innenfarbe Maximo **AM 2700**

Sehr ergiebige, gut deckende Premiumfarbe für anspruchsvolle Flächen im Innenbereich. Leichtgängig zu verarbeiten für gleichmäßig strukturierte stumpfmatte Oberflächen. Emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m² pro Anstrich auf ebenem Untergrund.



weiß

2,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438168711	16871
5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438168728	16872
15 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438168735	16873

transparent

2,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438305857	30585
5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438305864	30586
15 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438305871	30587



Gelistet bei
Baubook.at

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 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438154370	15437
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Gelistet bei
Baubook.at

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.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich



25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438308728	30872
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Gelistet bei
Baubook.at

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.

Verbrauch: ca. 100 ml/m² auf ebenem Untergrund pro Anstrich



15 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438312749	31274
------	----	--------------------------	---------------	-------

- hoch deckend
- ergiebig
- tuchmatt
- sanft

Gelistet bei
Baubook.at


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



weiß

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438121082	12108
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438120696	12069

transparent

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438141721	14172
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438141738	14173

Gelistet bei
Baubook.at


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



weiß

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438141745	14174
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438125196	12519

transparent

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438141752	14175
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438141769	14176

Gelistet bei
Baubook.at


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



weiß

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438141714	14171
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438125202	12520

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

Gelistet bei
Baubook.at

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	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438085094	8509
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002438085100	8510
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438085117	8511

Gelistet bei
Baubook.at

- ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- nachhaltig durch umweltfreundliche Rezeptur und längere Lebensdauer des Anstrichs

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.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m² pro Anstrich



weiß

15 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438155025	15502
------	----	--------------------------	---------------	-------

Gelistet bei
Baubook.at

- überdeckt Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Ligninflecken
- jetzt mit matter Oberfläche

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 1.

Tipp: als Haft- und Deckanstrich auf vielen problematischen Untergründen.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438121075	12107
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438120276	12027

Renovierfarbe Express 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.

Verbrauch: ca. 250 - 300 g/m² pro Anstrich



5 kg	BDO	1 Stk., 1 Pal. = 136 Stk.	9002438126025	12602
15 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.	9002438126032	12603



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	KE	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002438100216	10021
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Kalkfarbe **CA 300**

Murexin Kalkfarbe CA 300 ist ein 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	KE	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002438131913	13191
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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.

6351	50 m ²	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 24 Stk.	9002438093877	9387
6164	50 m ²	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 36 Stk.	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.

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

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

Gelistet bei
Baubook.at

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,
grobem Putzkorn ca. 250 - 350 g/m²



weiß

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438142056	14205
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153335	15333

transparent

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438142063	14206
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153359	15335

Gelistet bei
Baubook.at

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
grobem Putzkorn ab ca. 150 - 250 ml/m²
Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.



weiß

2,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002438141394	14139
12,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438141417	14141

transparent

2,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002438141400	14140
12,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438141424	14142

Gelistet bei
Baubook.at

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,
grobem Putzkorn ca. 250 - 350 g/m²



weiß

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438137267	13726
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153366	15336

transparent

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438137274	13727
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153397	15339



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 ab ca. 150 - 200 g/m²
grobem Putzkorn ab ca. 250 - 350 g/m²



weiß

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438141431	14143
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153403	15340

transparent

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438141448	14144
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153410	15341



- 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 ab ca. 150 - 220 ml/m² grobem Putzkorn ab ca. 220 - 300 ml/m²
Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.



weiß

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438141486	14148
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153441	15344

transparent

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438141493	14149
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153458	15345

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.



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 l	KFL	8 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004620	00462
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------



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: Universalverdünnung 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

weiß

2,5 l	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.	9002438122645	12264
-------	-----	----------------------------------	---------------	-------

transparent

2,5 l	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.	9002438160050	16005
-------	-----	----------------------------------	---------------	-------



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



weiß

0,75 l	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002438076993	7699
2,5 l	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.	9002438077013	7701



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.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich



1 kg BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

weiß	9002438008420	00842
graugrün	9002438000301	00030
oxydrot	9002438000424	00042

5 kg BLE 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 136 Stk.

weiß	9002438008437	00843
graugrün	9002438000318	00031
oxydrot	9002438000431	00043



Kunstharz Grundfarbe **LV 40**

Hoch deckender leicht verarbeitbarer Voranstrich auf Kunstharzbasis. Temperaturbeständig bis 100 °C mit gutem Verlauf. Für innen und außen, universelle Grundierung zum Streichen und Spritzen (inkl. Airless). Der ideale Kunstharzgrund für darauffolgende Kunstharzdecklacke.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich

6 kg BDO	1 Stk., 1 Pal. = 136 Stk.	9002438126148	12614
----------	---------------------------	---------------	-------



Spachtelkitt **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.

0,8 kg	BDO	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 648 Stk.	9002438001148	00114
2,5 kg	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 288 Stk.	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. = 1296 Stk.	9002438101237	10123
1,3 kg	TB	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 480 Stk.	9002438111991	11199



- **effizient**
- **hoher Festkörper**
- **optimale Verarbeitungseigenschaften**

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 l	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.	9002438156015	15601
-------	-----	----------------------------------	---------------	-------



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

0,25 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 1080 Stk.

farblos	9002438127770	12777
RAL 9010 weiß	9002438127787	12778
RAL 6005 moosgrün	9002438127794	12779
RAL 9005 schwarz	9002438127800	12780
RAL 1021 rapsgelb	9002438127824	12782
RAL 3000 feuerrot	9002438127831	12783
RAL 5010 enzianblau	9002438127848	12784
RAL 7001 silbergrau	9002438127862	12786
RAL 7035 lichtgrau	9002438127879	12787
RAL 8003 lehm Braun	9002438127886	12788
RAL 8011 nussbraun	9002438127893	12789
RAL 8017 schokoladenbraun	9002438127909	12790

0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

farblos	9002438127923	12792
RAL 9010 weiß	9002438127930	12793
RAL 6005 moosgrün	9002438127947	12794
RAL 9005 schwarz	9002438127954	12795
RAL 1021 rapsgelb	9002438127961	12796
RAL 3000 feuerrot	9002438127978	12797
RAL 5010 enzianblau	9002438127985	12798
RAL 7001 silbergrau	9002438128005	12800
RAL 7035 lichtgrau	9002438128012	12801
RAL 8003 lehm Braun	9002438128029	12802
RAL 8011 nussbraun	9002438128036	12803
RAL 8017 schokoladenbraun	9002438128043	12804



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 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m² pro Anstrich



2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.

weiß	9002438156176	15617
transparent	9002438156190	15619



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

0,25 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 1080 Stk.

farblos	9002438128272	12827
RAL 9010 weiß	9002438128425	12842
RAL 6005 moosgrün	9002438128340	12834
RAL 9005 schwarz	9002438128418	12841
RAL 1021 rapsgelb	9002438128296	12829
RAL 3000 feuerrot	9002438128302	12830
RAL 5010 enzianblau	9002438128319	12831
RAL 7001 silbergrau	9002438128357	12835
RAL 7035 lichtgrau	9002438128364	12836
RAL 8003 lehm Braun	9002438128371	12837
RAL 8011 nussbraun	9002438128388	12838
RAL 8017 schokoladenbraun	9002438128395	12839
RAL 9001 cremeweiß	9002438128401	12840

0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

farblos	9002438128432	12843
RAL 9010 weiß	9002438128579	12857
RAL 6005 moosgrün	9002438128494	12849
RAL 9005 schwarz	9002438128562	12856
RAL 1021 rapsgelb	9002438128456	12845
RAL 3000 feuerrot	9002438128463	12846
RAL 5010 enzianblau	9002438128470	12847
RAL 7001 silbergrau	9002438128500	12850
RAL 7035 lichtgrau	9002438128517	12851
RAL 8003 lehm Braun	9002438128524	12852
RAL 8011 nussbraun	9002438128531	12853
RAL 8017 schokoladenbraun	9002438128548	12854
RAL 9001 cremeweiß	9002438128555	12855

2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.

farblos	9002438128586	12858
RAL 9010 weiß	9002438128722	12872
RAL 6005 moosgrün	9002438128647	12864
RAL 9005 schwarz	9002438128715	12871
RAL 1021 rapsgelb	9002438128609	12860
RAL 3000 feuerrot	9002438128616	12861
RAL 5010 enzianblau	9002438128623	12862
RAL 7001 silbergrau	9002438128654	12865
RAL 7035 lichtgrau	9002438128661	12866
RAL 8003 lehm Braun	9002438128678	12867
RAL 8011 nussbraun	9002438128685	12868
RAL 8017 schokoladenbraun	9002438128692	12869
RAL 9001 cremeweiß	9002438128708	12870



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 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m² pro Anstrich



2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.

weiß	9002438156114	15611
transparent	9002438156145	15614



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.

Verbrauch: ca. 100 ml/m² pro Anstrich

0,75 l	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002438001612	00161
2,5 l	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 144 Stk.	9002438001629	00162



Ventillack **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 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m² pro Anstrich



2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.

weiß	9002438156275	15627
transparent	9002438156299	15629



Maschinenlack ML 90

Modifizierter Alkydharzlack, schlag- und kratzfest, lichtecht, rasch trocknend, wetterbeständiger universeller Kunstharzlack. Im Original hochglänzend eingestellt, per Mattierungszusatz auch in seidenmatt lieferbar. Hauptanwendungsgebiet ist die metallverarbeitende Industrie.

Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m² pro Anstrich

5 kg BLE 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.

RAL 7032	9002438314767	31476
RAL 7035	9002438314774	31477
RAL 9005	9002438314781	31478
RAL 9010	9002438314798	31479
RAL 2004	9002438314804	31480

reinorange
RAL 2004

kieselgrau
RAL 7032

lichtgrau
RAL 7035

tiefschwarz
RAL 9005

reinweiß
RAL 9010

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



Roststopp Ferabrin FE 100

Bleifreier, seidenmatter 3-in-1 Rostschutzanstrich. Grundierung, Rostschutz und Decklack in einem Produkt. Tropffrei, 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

2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.

weiß	9002438007959	00795
silbergrau	9002438007850	00785
anthrazitgrau	9002438007911	00791
sepiabraun	9002438007874	00787
resedagrün	9002438007898	00789
oxydrot	9002438007935	00793

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

silbergrau	9002438213381	21338
anthrazitgrau	9002438163389	16338
sepiabraun	9002438243388	24338
resedagrün	9002438113391	11339
oxydrot	9002438113384	11338

Gelistet bei
Baubook.at



Aqualack **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).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1–4.

Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen

Verbrauch: ca. 100 - 130 ml/m² pro Anstrich



0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

weiß		9002438156060	15606
transparent		9002438156084	15608

2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.

weiß		9002438156077	15607
transparent		9002438156091	15609

Gelistet bei
Baubook.at



Aqualack **SMX 50**

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).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1–4.

Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 - 130 ml/m² pro Anstrich



0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

weiß		9002438156022	15602
transparent		9002438156046	15604

2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.

weiß		9002438156039	15603
transparent		9002438156053	15605

Gelistet bei
Baubook.at

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.

Verbrauch: ca. 200 - 250 ml/m² pro Anstrich



0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 396 Stk.

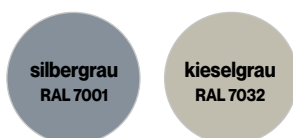
silbergrau RAL 7001	9002438137878	13787
kieselgrau RAL 7032	9002438137908	13790
Base	9002438137939	13793

4 l KE 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.

silbergrau RAL 7001	9002438137885	13788
kieselgrau RAL 7032	9002438137915	13791
Base	9002438137946	13794

10 l KE 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.

silbergrau RAL 7001	9002438137892	13789
kieselgrau RAL 7032	9002438137922	13792
Base	9002438137953	13795



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



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 l	KST	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689101772	10177
25 l	KST	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689101789	10178



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

0,75 l	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002438127435	12743
5 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002438127442	12744



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.

Verbrauch: gehobeltes Holz: ca. 70 - 100 ml/m² ungehobeltes Holz: ca. 100 - 160 ml/m²

0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

farblos	9002438127534	12753
teak	9002438127466	12746
nuss	9002438127473	12747
palisander	9002438127480	12748
kiefer	9002438127497	12749
kastanie	9002438127503	12750
lärche	9002438127541	12754
eiche	9002438127558	12755
föhre	9002438127565	12756

5 l BLE 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.

farblos	9002438127626	12762
teak	9002438127572	12757
nuss	9002438127589	12758
palisander	9002438127596	12759
kiefer	9002438127602	12760
kastanie	9002438127619	12761
lärche	9002438127633	12763
eiche	9002438127640	12764
föhre	9002438127657	12765



MUREXIN Holzfarbfächer HL 2500

1 Stk.	7077
--------	------



Nitroverdünnung Oxylin AF 200

Hochwertige Nitroverdünnung mit hoher Lösekraft. Aromatenfrei. Geeignet für Oxylin Nitro Emailack sowie Straßenmarkierfarbe.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 l	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004569	00456
5 l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002438004576	00457
25 l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002438243807	24380
200 l	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002438245153	24515



Universalverdünnung UV 80

Spezialverdünnung mit universellem Einsatzgebiet. Langsamflüchtiges Lösemittelgemisch zum Verdünnen von luft- und ofentrocknenden Kunstharzlacken.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 l	BFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438000158	00015
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------



KH-Verdünnung TE 300

Terpentinersatz. Geeignet für KH-Lacke glänzend und matt.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 l	BFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004460	00446
5 l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002438004477	00447



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.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004491	00449
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------



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.

Verbrauch: je nach Anwendung

1l	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438009571	00957
5l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002438009588	00958



Reno-Verdünnung

Äußerst milder Geruch. Verdünnung für Renovierfarbe Express IF 2010.

Verbrauch: je nach Anwendung

1l	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438152864	15286
5l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002438012588	01258



Altgoldfarbe

Lösemittelhaltige, schnelltrocknende Künstlerfarbe nur für innen geeignet. Anwendbar für dekorative Anstriche auf vielen Untergründen.

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 2000 Stk.	9002438991418	99141
1 kg	BDO	2 Stk./Karton, 1 Pal. = 300 Stk.	9002438991449	99144



Goldfarbe Stabil

Lösemittelhaltige, 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 u. ähnlichem verwendet.

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 2000 Stk.	9002438911119	91111
1 kg	BDO	2 Stk./Karton, 1 Pal. = 300 Stk.	9002438991142	99114



Silberfarbe Hitzebeständig

Lösungsmittelhaltige, schnelltrocknende Künstlerfarbe. Geruchslos und hitzebeständig für Innen. Silberfarbe mit guter Haft- und Hitzebeständigkeit (bis zu ca. 650°C). Für Anstriche von Öfen, Ofenrohre, Heizkörper, Dampfrohren, Dampfkessel usw.

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 2000 Stk.	9002438910013	91001
1 kg	BDO	2 Stk./Karton, 1 Pal. = 300 Stk.	9002438910044	91004



Volltonfarbe VF 4000

Wasserverdünnbare scheuerbeständige Volltonfarbe, die wetterbeständig, umweltschonend, geruchsarm, wasserabweisend, diffusionsfähig, färbe kräftig 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, 1 Pal. = 504 Stk.

gelb	9002438159627	15962
ocker	9002438159634	15963
orange	9002438159641	15964
rot	9002438159658	15965
blau	9002438159665	15966
grün	9002438159672	15967
oxydrot	9002438159689	15968
braun	9002438159696	15969
schwarz	9002438159702	15970
weiß	9002438159719	15971

5 l KE 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.

gelb	9002438012212	01221
ocker	9002438007966	00796
orange	9002438012229	01222
rot	9002438012236	01223
blau	9002438012243	01224
grün	9002438192259	19225
oxydrot	9002438012274	01227
braun	9002438007973	00797
schwarz	9002438007980	00798



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 sowie nach Etiketten für unsere Farbmischanlage.

Je nach Ausführung

auf Anfrage





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.

Verbrauch: je nach Farbton

1l KDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 420 Stk.

oxidgeb TL	9002438150631	15063
weiss KL	9002438150648	15064
oxidschwarz CX10	9002438150655	15065
oxidgeb YX10	9002438150662	15066
schwarz XL	9002438150679	15067
weiss WX11	9002438150686	15068
schwarz CH9	9002438150693	15069
blau RA	9002438150709	15070
oxydrot YS	9002438150730	15073
gelb QL	9002438150747	15074
Blau BH 3 (HP843)	9002438150778	15077
gelb YM4 (HP860)	9002438150785	15078
rot AM	9002438150822	15082
Magenta BL	9002438150839	15083
Magenta MH3 (HP852)	9002438150846	15084
zitronengelb YH3 (HP855)	9002438150860	15086
oxidentürkis GX 12 (HP845)	9002438150877	15087
rot RH6	9002438150884	15088
oxidblau BX 10 (HP844)	9002438150907	15090
oxidorange YX14 (HP857)	9002438150938	15093
oxidhellgelb XY12 (HP 856)	9002438150945	15094
orange UL	9002438156428	15642
grün LS (HP786)	9002438156435	15643
orange OG 115	4002536108591	30754

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



Klebespachtel **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 bis 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 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	5996504610041	32312
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Dickschicht-Klebespachtel **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 bis 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 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438167738	32308
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438167745	16774
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Leicht-Klebespachtel **MAXIMO M70**

Weißer, staubarmer, innovativer mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse auf Leichtfüllstoffbasis. Für händische und maschinelle Verarbeitung geeignet. Für Nenndicken von 3 mm bis 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.



- staubarm
- händische und maschinelle Verarbeitung

13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	5992438312082	31208
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- sehr ergiebig
- schwer entflammbar (B1)
- vielseitig einsetzbar

PU-Schaum **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 lösemitelfreie 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: je nach Anwendung

750 ml	BDO	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 624 Stk.	9002438163747	16374
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------



Textilglasgitter **ENERGY TEXTILE**

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Bewehrung (Armierung) von Spachtelmassen. Bestandteil zur Herstellung von bewehrten Unterputzen (Armierungsschichten) für Wärmedämmverbundsysteme und Unterputze.

Verbrauch: 1 lfm/m² (1 Rolle reicht für ca. 50 m² Fassadenfläche)

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



Kantenschutz mit Gewebe

Kantenprofil aus Kunststoff mit feinem alkalibeständigem Glasfasergewebe.

80 x 120 mm, 2,5 lfm	STK	50 Stk./Karton, 1 Pal. = 2.000 Stk.	9002438167875	16787
----------------------	-----	-------------------------------------	---------------	-------



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 Stk., 1 Pal. = 64 Stk.	9002438167899	16789
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 32 Stk.	9002438167882	16788



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!).

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 Stk., 1 Pal. = 32 Stk., weiß		
Kratz	1,5 mm		9002438167912	16791
Kratz	2 mm		9002438167929	16792
Rille	2 mm		9002438167936	16793



Silikatputz **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!).

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 Stk., 1 Pal. = 32 Stk., weiß		
Kratz	1,5 mm		9002438167943	16794
Kratz	2 mm		9002438167950	16795
Rille	2 mm		9002438167967	16796



Silikonharzputz **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!).

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 Stk., 1 Pal. = 32 Stk., weiß		
Kratz	1,5 mm		9002438167974	16797
Kratz	2 mm		9002438167981	16798
Rille	2 mm		9002438167998	16799

Farbtonangebot:

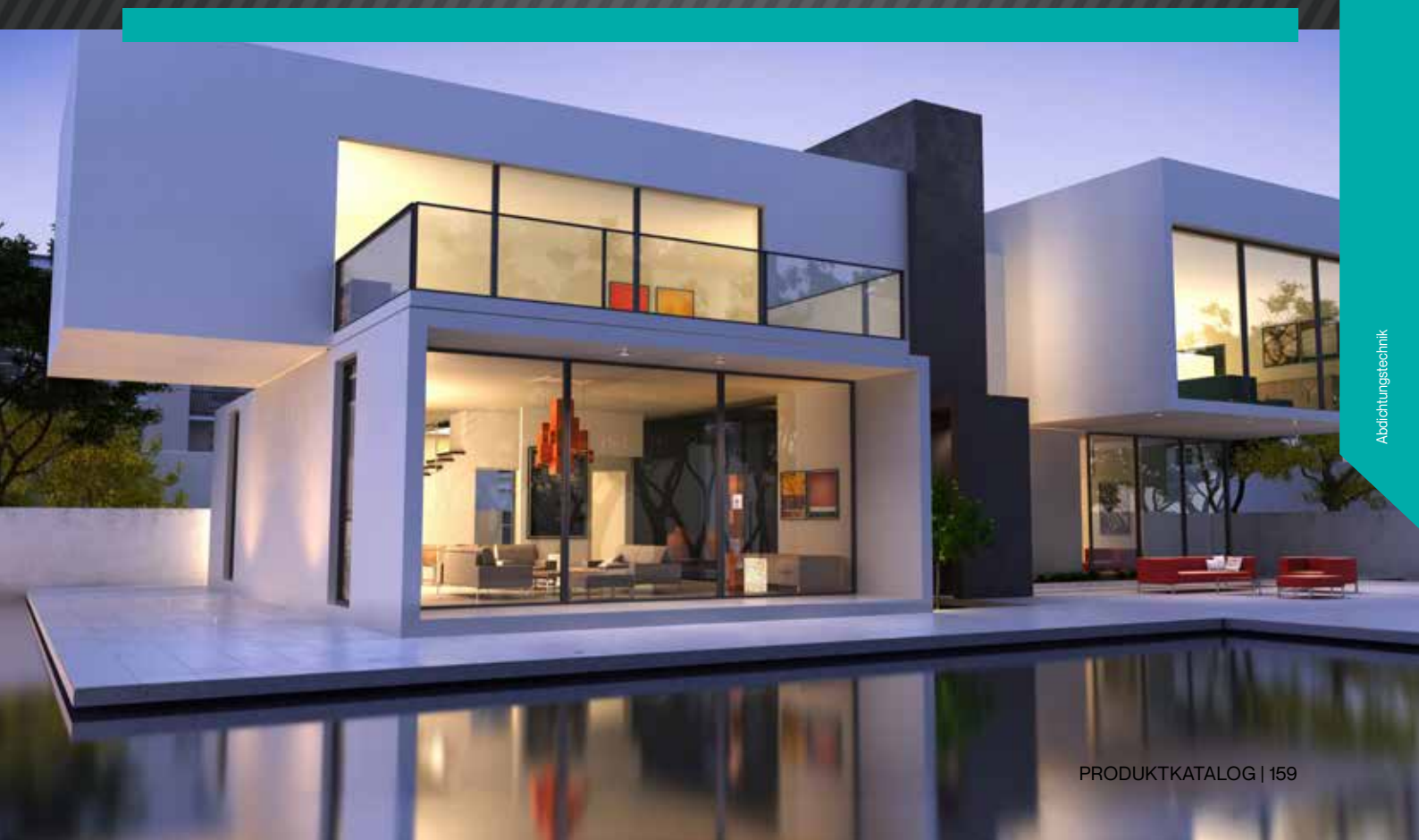
Sämtliche WDVS-Putze und Farben können nach dem MUREXIN World of Colours Farbfächer abgetönt werden. Farbtongleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswert (HBW) beachten (nicht unter 25!).

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 0,35/kg exkl. MwSt.

Abdichtungstechnik

	Seite
1. Vorbereiten	162
2. Abdichtungen bituminös	163
3. Abdichtungen bitumenfrei	165
4. Fugenabdichtungen	169
5. Zusatzprodukte	170



Abdichtungstechnik

Murexin stellt dem Profi komplette Abdichtungssysteme zur Verfügung: bitumenfrei oder bituminös, vom Keller bis zum Dach.

Schnell trocknend, Geld sparend, umwelt- und verarbeiterfreundlich, sowohl horizontal als auch vertikal und dabei von Grund auf sicher: Das ist es, was wir von effizienter Abdichtungstechnik erwarten. Das perfekt aufeinander abgestimmte Murexin Produktsortiment sorgt dafür, dass alle Anforderungen erfüllt werden können: Grundierungen, Abdichtungen, Perimeterabdichtungen, Bauwerksabdichtungen, Spezial- und Fugenabdichtungen, Dickbeschichtungen, Dichtungsschlämmen, Dichtbänder und vieles mehr.

Highlights



„ Diese innovative flüssig aufzubringende Bauwerksabdichtung ist wirklich ein top Allrounder: Die Spezialabdichtung WD-1K ist für verschiedenste senkrechte und waagrechte Wand- und Bodenbereiche geeignet. Und das auch noch umweltfreundlich, dauerelastisch, rissüberbrückend, verarbeitungsfertig, komfortabel, zeit- und kraftsparend. “

Michael Koller

Geschäftsführer AM-Technik, Wiener Neustadt

Highlights

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 Spezialabdichtung **WD-1K** und ihre Systemkomponenten sind eine bitumenfreie und damit umweltfreundliche Bauwerks- und Dachabdichtungslösung für den Innen- und Außenbereich. Mit diesem System arbeitet der Verarbeiter komfortabel und kraftsparend. Zusatzprodukte runden das ökologische System ab: Besonders im System mit der Spezialversiegelung **WD Top+** eröffnet sich für die **WD-1K** ein noch breiteres Anwendungsgebiet.



Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Spezialversiegelung WD Top+	165
Spezialabdichtung WD-1K	166



- als Grundierung für Flämmarbeiten
- zur Auffrischung von Asphaltoberflächen

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.

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 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689072102	7210
10 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689053873	5387
25 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689172109	17210



- verfestigend
- eingefärbt
- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig

Abdichtungsgrundierung 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.

Verbrauch: ca. 150 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689159025	15902
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689159612	15961



- 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 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689106616	10661
------	----	--------------------------	---------------	-------



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: Dämmplatten-Verklebung: ca. 2 kg/m² Bodenfeuchte/nicht stauendes Wasser: ca. 4,5 l/m² = ca. 4,5 mm
Nassschichtdicke = ca. 3,2 mm Trockenschichtdicke aufstauendes Sickerwasser: ca. 6,0 l/m² = ca. 6,0 mm
Nassschichtdicke = ca. 4,3 mm Trockenschichtdicke



30 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689075349	7534
------	----	--------------------------	---------------	------



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 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689375906	37590
10 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689275909	27590
25 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689175902	17590

03 Abdichtungen bitumenfrei

Ein starkes Duo mit einem breiten Anwendungsgebiet: dicht. das hält.

Die Spezialabdichtung **WD-1K** wird gebrauchsfertig geliefert und lässt sich leichtgängig mit Pinsel, Bürste oder Roller auftragen. Mit einem eigens entwickelten Stellmittel ist sie thixotropierbar. Sie ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar und die perfekte, ökologische Alternative zu Abdichtungen auf Bitumenbasis.

Ergänzt durch das Systemprodukt Spezialversiegelung **WD Top+** kann die **WD-1K** auch bei Anwendungen rund um Behälter, Auffangbecken oder Zisternen zum Einsatz kommen. Auch als Versiegelung der **WD-1K** in Unterwasserbereichen, drucklosen Auffangbecken, Klärbecken oder in Putz- und Sammelschächten ist die WD Top+ ideal. Sie kann auch direkt auf Betone aufgetragen werden und schützt diese als Versiegelung.

Produkt Tipp:



Spezialversiegelung **WD Top +**

- einkomponentige Spezialversiegelung
- für innen und außen
- vertikal und horizontal einsetzbar
- chemisch hochbeständig
- niedrige Oberflächenenergie

SEITE 165



Spezialabdichtung **WD-1K**

- flüssige Dach- und Bauwerksabdichtung
- Abdichtung für innen und außen
- vertikal und horizontal einsetzbar
- verarbeitungsfertig
- auf mattsfeuchten Untergründen einsetzbar

SEITE 166





- überstreichbar
- überputzbar

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.

Verbrauch: je nach Lastfall: ca. 3 - 4 kg/m² je Lage: ca. 1,5 - 2 kg/m²



8,32 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689161028	16102
25 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689149859	14985



- einkomponentig
- für innen und außen
- lösungsmittelfrei
- für metallische Untergründe

Haftvermittler WD **PRIMIS 150**

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, flexibler, lösemittel- und silikonfreier Haftvermittler für metallische Untergründe wie bspw. Edelstahl, Uginox, Zinkblech, VM Zink usw., zur nachfolgenden Applikation der Spezialabdichtung WD-1K.

Verbrauch: ca. 150 Gramm bei Auftrag mit Pinsel ca. 200 Gramm bei Auftrag mit Roller



0,5 kg	KDO	10 Stk./Kartons, 1 Pal. = 35 Kartons	9002689319603	31960
--------	-----	--------------------------------------	---------------	-------



- vertikal und horizontal einsetzbar
- chemisch hochbeständig
- niedrige Oberflächenenergie

Spezialversiegelung **WD TOP+**

Hochwertige, einkomponentige, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel-, silikon- und isocyanatfreie, UV- und IR-stabile Versiegelung auf die Spezialabdichtung WD-1K und auf Beton direkt. Die Versiegelung schützt die Spezialabdichtung WD-1K vor mechanischen Beschädigungen und ist beständig gegen üblicherweise eingesetzte Wasseraufbereitungsmittel. Auf Beton direkt aufgebracht, verhindert die Versiegelung das Eindringen von schädlichen Medien in den Beton.

Verbrauch: ca. 0,25 - 0,30 kg /m² auf Spezialabdichtung WD-1K ca. 0,40 - 0,50 kg /m² auf Beton, je nach dessen Saugfähigkeit



12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
schwimmbadblau			9002689319016	31901
weiss			9002689319023	31902
hellgrau			9002689319030	31903



- nahezu staubfrei
- geringer Verbrauch
- unmittelbar nach dem Einrühren gebrauchsfertig

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

3,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689314479	31447
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- einkomponentig
- für innen und außen
- lösmittelfrei
- für niederenergetische Untergründe

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 Gramm bei Auftrag mit Rolle ca. 150 Gramm bei Auftrag mit Pinsel



1,25 kg	KDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 80 Kartons	9002689314240	31424
---------	-----	------------------------------------	---------------	-------



- EC 1^{PLUS}
- ETA nach EAD 030350-00-0402
- einkomponentig
- beschleunigbar

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.

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



13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
dunkelgrau			9002689313458	31345
hellgrau			9002689313717	31371
weiss			9002689313915	31391



- verschiedene Breiten
- Formteile
- perfekte Durchtränkung

Nadelvlies NV 110

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	KTN	20 Stk./Karton	9002689312482	3 1248
Innenecke	KTN	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



- 5-fache Beschleunigung
- ermöglicht frühe Überarbeitung

Aushärtungsbeschleuniger WD SPEED 5

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 einen 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 kg Spezialabdichtung WD-1K



300 ml	KFL	18 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	9002689313441	31344
--------	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Textilglasgitter **ENERGY TEXTILE**

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Bewehrung (Armierung) von Spachtelmassen. Bestandteil zur Herstellung von bewehrten Unterputzen (Armierungsschichten) für Wärmedämmverbundsysteme und Unterputze.

Verbrauch: 1 lfm/m² (1 Rolle reicht für ca. 50 m² Fassadenfläche)

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



- sehr ergiebig
- schwer entflammbar (B1)
- vielseitig einsetzbar

PU-Schaum **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: je nach Anwendung

750 ml	BDO	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 624 Stk.	9002438163747	16374
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------



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

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%: ca. 350 g/m², einmaliger Auftrag mit TKB
Zahnung A2 im Kreuzgang



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689304678	30467
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



- 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 Schnellschachtel- 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	31159
500 ml	KFL	Komp. A		
100 ml	KFL	Komp. B		



• Zulassung für den
Trinkwasserbereich

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



6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002628084203	8420
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689075004	7500



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)



1l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002689070320	7032
----	-----	------------------------------------	---------------	------



Fugenschnur

Geschlossenzellige Fugenrundschnur aus hochwertigen Polyethylen. Im Innen- und Außenbereich zur fachgerechten Hinterfüllung von Fugen aller Art, welche mit elastischen Verfugungsmaterialien verfugt werden sollen.

6 mm	100 m	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons	9002689077497	7749
8 mm	100 m	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons	9002689312574	31257
10 mm	100 m	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons	9002689177494	17749
15 mm	100 m	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons	9002689176435	17643
25 mm	50 m	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons	9002689277491	27749



Fugenmasse PU 15 Grau

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./Karton	9002689054306	5430
600 ml	PPE	12 Stk./Karton	9002689079828	7982

• zur Abdichtung von Fugen im Bodenbeschichtungsbereich



Spezialdichtstoff X-BOND MS-D 81

1-komponentige, lösemittel- und silikonfreie, geruchsneutrale, UV- und witterungsbeständige, wasserdichte, Dichtungsmasse auf MS-Polymerbasis. Perfekt geeignet für die Verfugung für Großformatplatten im Außenbereich. Resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall. Im Innen- und Außenbereich zum Verschließen von Dehnfugen, Wand- und Bodenrissen in keramischen Belägen, sowie von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien verwendbar.

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



290 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 78 Kartons		
weiß			9002428306024	30602
grau			9002428306055	30605
silbergrau			9002428306079	30607
manhattan			9002428306093	30609

• perfekt als Fuge für Großformatplatten im Außenbereich





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 Waschhilfe 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 l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002428120613	12061
5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	12062



Sprühkopf Colocura **SK 1**

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

1 Stk.		400 Stk./Karton	9002689121886	12188
--------	--	-----------------	---------------	-------



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	0,063-3,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689103998	10399
25 kg	0,1-0,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689092186	9218
25 kg	0,1-0,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689112211	11221
25 kg	0,3-0,8 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689077060	7706
25 kg	0,3-0,8 mm graumix 1	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689317883	31788
25 kg	0,3-0,8 mm hellgrau mix 2	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689323457	32345
25 kg	0,6-1,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689054283	5428
25 kg	3-5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689162575	16257



Austrofaser **PP-12 MM**

Mörteltechnik: Austrofaser PP 12 mm ist eine ungekräuselte Polypropylen-Stapelfaser und verbessert alle wesentlichen Eigenschaften von Beton und mineralisch gebundenen Baustoffen. Die Faser zeichnet sich durch geringes Gewicht, ausgezeichneter Haftung in der Betonmatrix, ein dem Abbindeprozess des Betons angepasstem E-Modul, keiner Korrosion und chemische Resistenz gegen Säuren und Laugen aus. Abdichtungstechnik: Die Austrofaser PP 12 mm wird in der Abdichtungstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD-1 K verwendet. Material: 100 % Polypropylen Faserdurchmesser: 32 µm Faserlänge: 12 mm Faserquerschnitt: rund

Verbrauch: Mörteltechnik: ca. 0,75 kg/m² bis ca. 0,90 kg/m²

Abdichtungstechnik: ca. 0,125 Liter/kg Spezialabdichtung WD-1K

750 g	PS	18 Stk./Karton, 1 Pal. = 28 Kartons	9002689100386	10038
-------	----	-------------------------------------	---------------	-------



Applikationswalzen

Zur Verarbeitung von WD-1K Systemkomponenten.

1 Stk.	10 cm	10 Stk./Überverpackung		31724
1 Stk.	25 cm	10 Stk./Karton		31725

Mörteltechnik

	Seite
1. Ausgleichsschüttungen	174
2. Zusatzmittel	175
3. Estrich- und Mörtelprodukte	178
4. Betoninstandsetzung	185
5. Zusatzprodukte	188



Mörteltechnik

Die Anwendungsbereiche der Mörteltechnik sind vielfältig. Sowohl für den Neubau als auch den Instandsetzungsbereich stehen hochwertige und perfekt aufeinander abgestimmte Systeme zur Verfügung. Sie garantieren schnelle und einfache Verarbeitung und extrem lange Haltbarkeit unter härtesten Bedingungen: Betoninstandsetzungs- und Oberflächenschutzsysteme, Ausgleichsschüttungen, Schnellestriche, Zusatzmittel, Fließmassen, Estrichvergütung, Industrieböden, Mörtel, Bodenhärter, Betonimprägnierungen, Schaltrennmittel.

Highlights



„ Der zementgebundene Vergussmörtel VM 30 ist der perfekte Begleiter auf Baustellen, wenn es um das Untergießen von Fundamenten, das Befestigen von Ankerstäben oder das Betonieren von Fundamenten geht. Und das Beste: er staubt nicht beim Anmischen und das bedeutet weniger Schmutz auf der Baustelle! Ob innen oder außen: Der hält! **“**

André Lassnig

Geschäftsführer Spezialestriche Walser GmbH, Reutte

Highlights

Der neue Vergussmörtel **VM 30** präsentiert sich mit verbessertem Fließverhalten und einer staub-reduzierten Rezeptur. Die optimierte maschinelle Verarbeitung und das verbesserte Fließverhalten erlauben wirtschaftliche großvolumige Vergussarbeiten.

Der Saniermörtel **SM 20** ist ein Betoninstandsetzungsmörtel nach EN 1504-3 mit hoher Standfestigkeit, auch über Kopf, und hoher Frost-Taumittelbeständigkeit. Der Mörtel trägt das ÖBV-Gü-tezeichen für statisch relevante Instandsetzung R4/XF4.

Die Betonschutzfarbe **BF 100 Elastic** ist ein kälteelastisches und frost-taumittelbeständiges Oberflächenschutzsystem für Beton zum Schutz gegen Karbonatisierung und zur optischen Ge-staltung im Hoch- und Infrastrukturbau.



Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf
 folgenden Seiten:

Vergussmörtel VM 30	180
Betonschutzfarbe BF 100 Elastic	183
Saniermörtel SM 20	185



- Trittschallmindernd
- Hoch wärmedämmend
- Hohe Steifigkeit
- Hohe Verlegeleistung

Thermopulver **DB 80**

Pulverförmiges, nach EN 197-1 geprüftes Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen mit z.B. Polystyrolgranulat. Auf Rohdecken, auf Holzbalkendecken, zwischen Holztramlagen, Bodenplatten, zum Dämmen von Flachdächern mit Gefälle und als Hinterfüllmaterial für Gewölbedecken. Wasserbedarf ca. 46 l/m² Fertigmischung

Verbrauch: ca. 80 bis 100 kg je m² Polystyrolgranulat



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689102113	10211
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Styroporbinder **SB 60**

Pulverförmiges, nach EN 197-1 zertifiziertes, gelb pigmentiertes Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen mit z.B. Polystyrolgranulat. Auf Rohdecken, auf Holzbalkendecken, zwischen Holztramlagen, Bodenplatten, Gewölbedecken, zum Dämmen von Flachdächern mit Gefälle und als Hinterfüllmaterial für Poolanlagen. Wasserbedarf ca. 55 - 70 l/m² Fertigmischung

Verbrauch: 60 - 75 kg je m² Styroporgranulat



15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689131922	13192
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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/m² Beton/Mörtel



1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002689371663	37166
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689271666	27166
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689171669	17166



Beton- und Mörtelfrostschutz **FS 10**

Chloridfreies, flüssiges Frostschutzmittel für Beton und Mörtel. Durch die Zugabe von Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10 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/m² Beton)

1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002689117223	11722
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689117216	11721



Mischöl **XF 4**

Chloridfreie, luftporenbildende Mischhilfe für Mörtel und Betone mit hohem Frost- und Taumittelwiderstand. Erhöht die Haftung am Putzträger und der Bewehrung, verbessert die Verarbeitbarkeit, 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



1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002689004646	464
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004431	443
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689004424	442



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 Wasserrückhaltevermögen und verbessert die Verarbeitbarkeit. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verbrauch: ca. 20 % des Anmachwassers



1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002689004448	444
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004455	445
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689004653	465



Austrofaser PP-12 MM

Mörteltechnik: Austrofaser PP 12 mm ist eine ungekräuselte Polypropylen-Stapelfaser und verbessert alle wesentlichen Eigenschaften von Beton und mineralisch gebundenen Baustoffen. Die Faser zeichnet sich durch geringes Gewicht, ausgezeichneter Haftung in der Betonmatrix, ein dem Abbindeprozess des Betons angepasstem E-Modul, keiner Korrosion und chemische Resistenz gegen Säuren und Laugen aus. Abdichtungstechnik: Die Austrofaser PP 12 mm wird in der Abdichtungstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD-1 K verwendet. Material: 100 % Polypropylen Faserdurchmesser: 32 µm Faserlänge: 12 mm Faserquerschnitt: rund

Verbrauch: Mörteltechnik: ca. 0,75 kg/m² bis ca. 0,90 kg/m²
 Abdichtungstechnik: ca. 0,125 Liter/kg Spezialabdichtung WD-1K

750 g	PS	18 Stk./Karton, 1 Pal. = 28 Kartons	9002689100386	10038
-------	----	-------------------------------------	---------------	-------



Stahlfaser MFT

Gewalzter und gewellter Stahldraht mit Endverankerung zur Erhöhung der Zug-, Biege-, Dauer-, Früh- und Rissfestigkeit im Beton. Dient der Reduzierung der Schwindverformungen, dem Verzicht auf die Sauberkeitsschicht, der Bauzeitverkürzung durch Einsparung der Matten-Verlegezeiten, und der Vergrößerung des Fugenabstandes. Einbau direkt aus dem Fahrmischer. Zur konstruktiven Bewehrung von Beton-Fertigteilen, dünnwandigen Bauteilen und filigranen Bauelementen. Länge: 34 mm bzw. 50 mm, Querschnitt: 1,3 mm, L/D-Verhältnis: 50, Profiltiefe: 1 mm, Faseranzahl/kg: ca. 2200 Stück bzw. ca. 1500 Stück, Material: Stahlgüte BZ 1000 N/mm², Querschnittstoleranz: 5,0 %, Profilwechsel: n = 8, Profilbreite: 2,2 mm

Verbrauch: ca. 20 – 35 kg/m³ Beton – je nach statischer Erfordernis



20 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.		
34,0			9002689076827	7682
50,0			9002689076902	7690



Heizestrichvergütung HV 05

Flüssiges, chloridfreies, verflüssigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Heizestriche. Zur Estrichvergütung bei Fußbodenheizung ohne Luftporeneinführung sowie zur Plastifizierung und damit verbundener leichter Verarbeitung. Verbessert die Heizrohrummantelung. Nur im Innenbereich anwenden.

Verbrauch: 0,5 % vom Zementgewicht (ca. 2 kg/m² Beton)



1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	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 die Wassergabe
- Verbessert die Verarbeitbarkeit
- Frühere Belegereife

Estrichbeschleuniger X 4

Flüssiges, chloridfreies, universelles, verflüssigendes und beschleunigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Estriche zur Erzielung schnellerer Belegereife. Verbessert die Verarbeitbarkeit des Mörtels sowie die Endfestigkeit. Estrichbeschleuniger X 4 eignet sich für Estriche im Innen- und Außenbereich, Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht sowie für Heizestriche.

Verbrauch: Für eine Belegereife nach 14 Tagen: 2 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X 4 dem Anmachwasser zugeben. Für eine Belegereife nach 5 Tagen: 3 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X 4 dem Anmachwasser zugeben. Verarbeitungstemperatur +5 °C bis 30 °C



5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689310266	31026
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689310259	31025

03 Estrich- und Mörtelprodukte

Murexin Produkte vom Dach bis zum Fundament

Vergussmörtel sind hochfeste, zementgebundene, schwindkompensierte Mörtel der Spitzenklasse, die seit den 1960er Jahren für verschiedenste Anwendungen bei denen fließfähige Mörtel benötigt werden, zum Einsatz kommen. Der Vorteil eines Vergussmörtels ist die direkte Kraftübertragung durch Kraftschlüssigkeit und der dadurch resultierende geringere Verschleiß von Ankerbefestigungen, z.B. im Maschinenbau. Auch im Fertigteilbau und Modulbau sind Vergussmörtel nicht mehr wegzudenken.

Oberflächenschutzsysteme für Bauten aus Beton und Stahlbeton dienen neben der optischen Gestaltung des Bauwerks vor allem dem Schutz gegen das Eindringen von schädlichen Substanzen. CO₂ aus der Luft kann in den ungeschützten Beton eindringen und über längere Zeit dessen Eigenschaften verändern und Schädigungen der Konstruktion, wie z. B. Korrosion der Stahlbewehrung, hervorrufen. Kälteelastische Betonschutzsysteme mit modernsten Rezepturen vermindern den Zutritt solcher schädigender Medien, wie z. B. CO₂, und verlängern dadurch die Lebensdauer eines Betonbauwerkes.

Produkt Tipp:



Vergussmörtel VM 30

- Sehr hohe Fließeigenschaft
- Schwindkompensiert
- Staubreduziert
- Hohe Schichtdicken möglich
- Frostbeständig

SEITE 180



Betonschutzfarbe BF 100 Elastic

- Rissüberbrückend bis Minus 15 °C
- Wasserdampfdurchlässig
- Hoher Karbonatisierungsschutz
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Frost-Taumittelbeständig

SEITE 183





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. = 20 Kartons	9002689271581	27158
------	-----	------------------------------------	---------------	-------



Hoco Estrichklammern

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigen Metall, zur kraftschlüssigen Rissverdübelung in Bodenflächen aus Estrich oder Beton in Verbindung mit MUREXIN Gießharz.



500 Stk.	KTN	500 Stk./Karton, 1 Pal. = 250 Kartons	9002689100515	10051
----------	-----	---------------------------------------	---------------	-------



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. = 42 Stk.	9002689061984	32296
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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	13307
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- Hohe Verschleißfestigkeit
- Direkt mit Kettenfahrzeugen befahrbar
- Mit Reaktionsharzbeschichtungen überarbeitbar

Fließmasse Industrie **FMI 50**

Selbstverlaufende, maschinell oder manuell, leicht verarbeitbare Nivellierspachtelmasse oder Nuttschicht für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Herstellung planebener, hoch beanspruchter 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: ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689148135	14813
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- Mit Reaktionsharzversiegelungen überarbeitbar
- Im Außenbereich für Ausgleichs- und Gefällespachtel

Fließmasse Außen **FMA 30/TopLevel EXTRA 530**

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

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078722	32230
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- Hohe Anfangsfestigkeiten für schnellstmögliche Belastung

Vergussmörtel **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



30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689120483	12048
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Versetzmörtel **VS 20**

Zementgebundener, schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, frostbeständiger 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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689159964	32231
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- Verbesserte Fließeigenschaften
- Staubreduzierte Formulierung

Vergussmörtel **VM 30**

Witterungs- und frostbeständiger, gebrauchsfertiger, zementgebundener, staubreduzierter, fließfähiger, kunststoffvergüteter Vergussmörtel mit hoher Endfestigkeit im Innen- und Außenbereich. Für das Verfüllen von Fundamenten und Hohlräumen in Schichtdicken von 4 bis 150 mm (verfüllt bis 300 mm).

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689322030	32203
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Vergussmörtel **VM 40**

Witterungs- und frost- taumittelbeständiger, schwindkompensierter, gebrauchsfertiger, zementgebundener, chloridfreier und kunststoffvergüteter Vergussmörtel. Hohe Druckfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich, zum Präzisionsverguss von Ankerlöchern für Maschinen und Anlagen, sowie zur konstruktiven Betoninstandsetzung.

Verbrauch: ca. 2 kg je Liter Frischmörtel



30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689146759	14675
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Bodenhärter **BH 100**

Hartkorneinstreuung für Beton- und Estrichböden. Werksseitig vorgemischtes, gebrauchsfertiges Trockengut, bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiermitteln. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkalität und Licht. Hohe Wirtschaftlichkeit, hohe Abriebfestigkeit, hohe Schlagfestigkeit, hohe Oberflächendichte, geringe Absorption von Öl und Fett sowie bessere Reinigbarkeit. Abriebklasse A6

Verbrauch: mind. 3 kg/m² - abhängig von der Beanspruchung des Bodens



30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689103707	10370
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Bodenhärter **BH 400**

Hartkorneinstreuung für Beton- und Estrichböden. Werksseitig vorgemischtes, gebrauchsfertiges Trockengut, bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiermitteln. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkalität und Licht. Hohe Wirtschaftlichkeit, hohe Abriebfestigkeit, hohe Schlagfestigkeit, hohe Oberflächendichte, geringe Absorption von Öl und Fett sowie bessere Reinigbarkeit. Abriebklasse A3

Verbrauch: mind. 3 kg/m² - abhängig von der Beanspruchung des Bodens



30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689120827	12082
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Schalttrennmittel **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, sowie als Schutz von Baugeräten, Fahrzeugen und Beschlägen vor Mörtel- und Betonanhaftungen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 30 bis 50 m² Schalfläche

25 l	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689104568	10456
200 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689104551	10455



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. 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 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689103684	10368
25 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689104681	10468
200 l	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689104674	10467



• Erfüllt die Anforderungen als ökologisches Schaltrennmittel

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 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689106159	10615
200 l	KFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689106531	10653



Boden-Wandimprägnierung IG 03

Lösungsmittelfreie, staubbindende, mineralische, oberflächenverfestigende Imprägnierung für mineralische Untergründe. Bewirkt eine Oberflächenverkieselung 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. = 63 Kartons	9002689120933	31049
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689120926	12092
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689310495	12093



Silikonimprägnierung 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 l	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002689116875	11687
5 l	BKA	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 18 Kartons	9002689116899	11689
25 l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689116882	11688



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. Geprüft nach RVS.

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	13927



• ÖBV-Gütezeichen

Betonhydrophobierung H 2

Betonhydrophobierung H 2 ist eine gebrauchsfertige, einkomponentige, lösemittelarme Hydrophobierung auf Silanbasis mit einem Wirkstoffgehalt von 99 % für Beton und zementgebundene Untergründe. Eindringtiefe > 10 mm (Klasse II) Bildet eine wasserabweisende Oberfläche, ohne die Wasserdampfdiffusionsfähigkeit des Baustoffes zu beeinträchtigen. Die Frost-Taumittelbeständigkeit wird erhöht, der Feuchtegehalt im Beton reduziert, der Korrosionsbeginn der Bewehrung verzögert und das Eindringen von Schadstoffen vermindert. Oberflächenschutzsystem gemäß ÖNORM EN 1504-2

Verbrauch: ca. 400 g/m² (für Klasse II), je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689319726	31972
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Tiefenimprägnierung DPI 40

Hochwertige Silikat-Tiefenimprägnierung mit speziell formulierten Katalysatoren, die eine Eindringtiefe des Produktes von bis zu 40 mm ermöglichen. Nach dem Auftrag der Imprägnierung bildet sich eine Kristallstruktur, die Poren und kleinere Risse permanent Flüssigkeitsdicht verschließt. Zur Erhöhung des Widerstandes gegen Frost-Taumittel-Angriff, gegen Öl- und Treibstoff-Eindringungen sowie zur Verbesserung der Abriebbeständigkeit von Beton und Estrichen. Auch zur Tiefenimprägnierung von Ziegel, Terracotta sowie zahlreichen Natursteinarten geeignet.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m² für den ersten Auftrag, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

ca. 0,1 kg/m² für den darauffolgenden Auftrag, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.



25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313847	31384
-------	-----	--------------------------	---------------	-------

ab
Q1/2023
erhältlich



Betonschutzfarbe BF 100 Elastic

Betonschutzfarbe BF 100 Elastic ist ein gebrauchsfertiger, wasserverdünnbarer, rissüberbrückender, wasserdampfdiffusionsoffener und frost-taumittelbeständiger Anstrich auf Acrylat-Basis zum Schutz und zur optischen Gestaltung von Betonflächen.

Das Produkt weist einen hohen CO₂-Widerstand auf (Karbonatisierungsbremse).
Oberflächenschutzsystem gemäß ÖNORM EN 1504-2

Verbrauch: 2 x 200 g/m² für Rissüberbrückung A1 (bei -15 °C)

2 x 300 g/m² für Rissüberbrückung A2 (bei -15 °C)

Abhängig von der Untergrundbeschaffenheit



12,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689319436	31943
--------	----	--------------------------	---------------	-------

04 Betoninstandsetzung

In die Jahre gekommen?

Betonkonstruktionen unterliegen laufenden Belastungen durch Exposition gegenüber betonschädigenden Medien, durch statische und dynamische Lasten und durch Nutzungsänderungen. Murexin hat die Lösung für den präventiven Schutz und die Instandsetzung von Betonbauwerken.

Geschädigter Beton benötigt zur weiteren Standsicherheit und Nutzungstauglichkeit entsprechende Instandsetzungsmaßnahmen. Ebenso können Bauwerksverstärkungen den Einsatz von Instandsetzungssystemen erforderlich machen. Hochwertige Betoninstandsetzungsmörtel mit modernen Formulierungen ermöglichen eine statisch wirksame Instandsetzung bzw. Ergänzung von Betonkonstruktionen und Tragwerken.

Produkt Tipp:



Saniermörtel **SM 20**

- ÖBV-Gütezeichen
- Schwindkompensiert
- Hohe Standfestigkeit
- Hoher Frost-Taumittelwiderstand
- Statisch relevant, Klasse R4

SEITE 185



Bewehrungsschutz **BS 7**

1-komponentiger, zementgebundener, kunststoffvergüteter Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl. BS 7 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 Bewehrungsstahl bei 2 Arbeitsgängen.



2 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002689114840	11484
------	----	---------------------------	---------------	-------



Haftschlämme **HS 1**

Fertig vorgemischte, mineralische Haftbrücke für horizontale, vertikale und Überkopf-Anwendungsbereiche im Rahmen des Betoninstandsetzungsprogrammes sowie für Verbundestriche. HS 1 Haftschlämme besitzt einen geringen Wasseranspruch, so dass auch bei Verarbeitung in weicher Konsistenz hohe Haftzugfestigkeiten erreicht werden. Für den Innen- und Außenbereich. Kann auch als Korrosionsschutz der Bewehrung verwendet werden.

Verbrauch: 1,5 - 3 kg/m²



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112303	32294
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Saniermörtel **SM 20**

Zementgebundener, gebrauchsfertiger Betoninstandsetzungsmörtel für Innen und Außen gemäß EN 1504-3 der Klasse R4 mit Frost-Taumittelbeanspruchung (XF4). Applikation vertikal und über Kopf für flächige Schichtdicken bis zu 20 mm je Arbeitsgang. Kann händisch oder im Nassspritzverfahren (bis 50 mm in einem Arbeitsgang) appliziert werden.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689323051	32305
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Saniermörtel **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 die Betoninstandsetzung mit hoher Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit (XF4).

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m² je mm Schichtdicke



30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114314	11431
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- Für flächige horizontale Instandsetzung und Bauwerksverstärkung

Reprofilermörtel RM 04

Mineralischer, gebrauchsfertiger, chloridfreier, chromatarmer Saniermörtel zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R4 sowie zur Herstellung bzw. Reprofilierung von befahrenen Betonoberflächen. Formstabilität bei Unterfütterungsarbeiten durch Schwindkompensation. Im Innen- und Außenbereich vertikal und horizontal für flächige Schichtdicken bis zu 50 mm pro Arbeitsgang (partiell bis zu 80 mm möglich). Kann händisch oder maschinell als konstruktiver Betonersatz mit hoher Frost- und Frosttaumittelbelastung (XF4) oder als Estrichersatz eingebracht werden.

Verbrauch: ca. 2,2 kg pro m²/mm Schichtdicke



30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689137429	13742
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Leichtmörtel LM 20 LIGHT

Mineralischer, gebrauchsfertiger, chloridfreier, chromatarmer Leichtmörtel zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R2. Im Innen- und Außenbereich vertikal und über Kopf (Schichtdicken bis zu 80 mm pro Arbeitsgang). Kann händisch oder im Nassspritzverfahren appliziert werden. Für die Betoninstandsetzung und zum Reprofillieren von mineralischen Untergründen.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689112310	11231
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- Verschiedene Grautöne mit BS 10 W erzielbar

Betonspachtel 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 Überspachteln, 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 je mm Schichtdicke



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689102311	31496
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116769	31472



- Verschiedene Grautöne mit BS 05 G erzielbar

Betonspachtel BS 10 W

Mineralische, pulverförmige, kunststoffvergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende weiße Spachtelmasse zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R2. Im Innen- und Außenbereich, zum flächigen Überspachteln, zum Ausbessern, zum Verschließen von Fehlstellen, etc. geeignet. Durch Beimischen von Betonspachtel BS 05 Grau können verschiedene Grautöne erzielt werden. Schichtdicke flächig max. 3 mm, partiell max. 5 mm

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116998	31497
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Betonkosmetik 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. Schichtdicke max. 2 mm.

Verbrauch: ca. 1,4 kg pro m²/mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116776	31495
-------	----	--------------------------	---------------	-------

ab
Q1/2023
erhältlich



Feinspachtel FS 4

Feinspachtel FS 4 ist eine zementgebundene, kunststoffvergütete frost-taumittelbeständige Flächenspachtel für Schichtdicken von 0,5 bis 5 mm zur Verwendung als Poren- und Lunkerspachtel sowie als Flächenspachtel auf Betonuntergründen.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116776	32198
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Inject-Programm

Zur nachträglichen Horizontalabdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit durch drucklose Injektion. Für Außen und Innen.

1 Set besteht aus 10 Stk. Mauerwerkssperre Inject IM 55 zu 0,5 Liter, 10 Stück Kapillarstäbchen Inject KS 10 und 10 Stück Saugwinkel Inject SW 30

Mauerwerkssperre Inject IS 48 SET

	SET	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689119401	11940
--	-----	--------------------------	---------------	-------

Kapillarstäbchen Inject KS 10 Paket

10 Stk.	PKG	20 Stk./Karton, 1 Pal. = 24 Stk.	9002689119401	11941
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------

Saugwinkel rot Inject SW 30

30 Stk.		30 Stk./Karton, 1 Pal. = 36 Stk.	9002689119432	11943
---------	--	----------------------------------	---------------	-------

Mauerwerkssperre Inject IM 55

5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689119913	11991
30 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689120971	12097





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
------	-----	--------------------------	---------------	------



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
------	-----	--------------------------	---------------	------



Fertigputz Weiss **FP 30**

Feinkörniger, weißer, hydraulisch abbindender Kalk-Zement-Einlagenputz. Im Innen- und Außenbereich, als Wandverputz speziell für kleinere Wandflächen, Kaminfeiler, 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./Karton, 1 Pal. = 54 Stk.	9002689101369	10136
5 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689101376	10137



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./Karton, 1 Pal. = 54 Kartons	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./Karton, 1 Pal. = 54 Kartons	9002689272595	27259
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689172598	17259



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 (52,5 R). Entspricht den Güteanforderungen der EN 197-1. Im Innen- und Außenbereich, zur Mörtelherstellung, Herstellung von Sichtbeton und Betonfertigteilen.

Verbrauch: je nach Einsatz und Anwendung



2 kg	KTN	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 54 Kartons	9002689318590	31859
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	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. = 54 Kartons	9002689158769	15876
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689158776	15877
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689274568	27456
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689374565	37456
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689159513	32293



• Für denkmalgeschützte
Bauwerke geeignet

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 je Liter Frischmörtel



7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk.	4040581002211	7162
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	4040581002204	17458
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	4040581002198	7458

FARBTÖNE



Abtönzuschläge

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 des HBW und eine Unterscheidung im Abtönen von **Kilogramm und Liter**. Damit soll gewährleistet werden, dass Sie nur das bezahlen, was Sie benötigen. Und

Abtönzuschläge	
Hellbezug in %	Farbtongruppe
50 – 100	1
25 – 49,9	2
10 – 24,9	3
0 – 9,9	4

für Mengen **ab 70 l, 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 festgehalten. 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.

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 Kaminrot	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 ●

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, binnen 24 Stunden annähernd abtönbar.

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, Lieferzeit auf Anfrage.

RAL-Farbtöne

						
RAL 3017 Rosé	RAL 3018 Erdbeerrot	RAL 3020 Verkehrsrot	RAL 3022 Lachsrot	RAL 3017 Himbeerrot	RAL 3028 Reinrot	RAL 3031 Orientrot
HBW 22 ●	HBW 19 ●	HBW 14 ●	HBW 26 ●	HBW 13 ●	HBW 17 ●	HBW 14 ●
						
RAL 4001 Rotlila	RAL 4002 Rotviolett	RAL 4003 Erikaviolett	RAL 4004 Bordeauxviolett	RAL 4005 Blaulila	RAL 4006 Verkehrspurpur	RAL 4007 Purpurviolett
HBW 18 ●	HBW 12 ●	HBW 25 ●	HBW 7 ●	HBW 20 ●	HBW 13 ●	HBW 6 ●
						
RAL 4008 Signalviolett	RAL 4009 Pastellviolett	RAL 4010 Telemagenta				
HBW 15 ●	HBW 29 ●	HBW 18 ●				
						
RAL 5000 Violettblau	RAL 5001 Grünblau	RAL 5002 Ultramarinblau	RAL 5003 Saphirblau	RAL 5004 Schwarzblau	RAL 5005 Signalblau	RAL 5007 Brilliantblau
HBW 10 ●	HBW 9 ●	HBW 8 ●	HBW 7 ●	HBW 5 ●	HBW 10 ●	HBW 16 ●
						
RAL 5008 Graublau	RAL 5009 Azurblau	RAL 5010 Enzianblau	RAL 5011 Stahlblau	RAL 5012 Lichtblau	RAL 5013 Kobaltblau	RAL 5014 Taubenblau
HBW 7 ●	HBW 12 ●	HBW 9 ●	HBW 6 ●	HBW 24 ●	HBW 6 ●	HBW 22 ●
						
RAL 5015 Himmelblau	RAL 5017 Verkehrsblau	RAL 5018 Türkisblau	RAL 5019 Capriblau	RAL 5020 Ozeanblau	RAL 5021 Wasserblau	RAL 5022 Nachtblau
HBW 19 ●	HBW 12 ●	HBW 23 ●	HBW 12 ●	HBW 7 ●	HBW 16 ●	HBW 6 ●
						
RAL 5023 Fernblau	RAL 5024 Pastellblau					
HBW 17 ●	HBW 29 ●					
						
RAL 6000 Patinagrün	RAL 6001 Smaragdgrün	RAL 6002 Laubgrün	RAL 6003 Olivgrün	RAL 6004 Blaugrün	RAL 6005 Moosgrün	RAL 6006 Grauliv
HBW 18 ●	HBW 14 ●	HBW 11 ●	HBW 11 ●	HBW 8 ●	HBW 7 ●	HBW 8 ●

Mögliche Farntonabweichungen 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 Beigegrü
HBW 26 ●	HBW 33 ●	HBW 23 ●	HBW 21 ●	HBW 35 ●	HBW 19 ●	HBW 17 ●
RAL 7008 Khakigrü	RAL 7009 Grüngrau	RAL 7010 Zeltgrü	RAL 7011 Eisengrau	RAL 7012 Basaltgrü	RAL 7013 Braungrau	RAL 7015 Schiefergrü
HBW 15 ●	HBW 14 ●	HBW 13 ●	HBW 13 ●	HBW 14 ●	HBW 11 ●	HBW 12 ●
RAL 7016 Anthrazitgrü	RAL 7021 Schwarzgrü	RAL 7022 Umbragrü	RAL 7023 Betongrau	RAL 7024 Graphitgrü	RAL 7026 Granitgrü	RAL 7030 Steingrau
HBW 8 ●	HBW 7 ●	HBW 10 ●	HBW 24 ●	HBW 10 ●	HBW 9 ●	HBW 30 ●
RAL 7031 Blaugrau	RAL 7032 Kieselgrü	RAL 7033 Zementgrü	RAL 7034 Gelbgrü	RAL 7035 Lichtgrü	RAL 7036 Platingrau	RAL 7037 Staubgrü
HBW 17 ●	HBW 45 ●	HBW 25 ●	HBW 28 ●	HBW 57 ●	HBW 32 ●	HBW 23 ●

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, binnen 24 Stunden annähernd abtönbar.

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, Lieferzeit auf Anfrage.

RAL-Farbtöne

						
RAL 7038 Achatgrau	RAL 7039 Quarzgrau	RAL 7040 Fenstergrau	RAL 7042 Verkehrsgrau A	RAL 7043 Verkehrsgrau B	RAL 7044 Seidengrau	RAL 7045 Telegrau 1
HBW 45 ●	HBW 17 ●	HBW 36 ●	HBW 31 ●	HBW 12 ●	HBW 49 ●	HBW 31 ●
						
RAL 7046 Telegrau 2	RAL 7047 Telegrau 4					
HBW 26 ●	HBW 59 ●					
						
RAL 8000 Grünbraun	RAL 8001 Ockerbraun	RAL 8002 Signalbraun	RAL 8003 Lehmbraun	RAL 8004 Kupferbraun	RAL 8007 Rehbraun	RAL 8008 Olivbraun
HBW 19 ●	HBW 19 ●	HBW 13 ●	HBW 13 ●	HBW 14 ●	HBW 11 ●	HBW 12 ●
						
RAL 8011 Nussbraun	RAL 8012 Rotbraun	RAL 8014 Sepiabraun	RAL 8015 Kastanienbraun	RAL 8016 Mahagonibraun	RAL 8017 Schokoladenbraun	RAL 8019 Graubraun
HBW 8 ●	HBW 8 ●	HBW 8 ●	HBW 8 ●	HBW 7 ●	HBW 7 ●	HBW 7 ●
						
RAL 8022 Schwarzbraun	RAL 8023 Orangebraun	RAL 8024 Beigebraun	RAL 8025 Blassbraun	RAL 8027 Lederbraun - Tarnfarbe	RAL 8028 Terrabraun	
HBW 5 ●	HBW 18 ●	HBW 13 ●	HBW 14 ●	HBW 7 ●	HBW 8 ●	
						
RAL 9001 Cremeweiss	RAL 9002 Grauweiss	RAL 9003 Signalweiss	RAL 9004 Signalschwarz	RAL 9005 Tiefschwarz	RAL 9010 Reinweiss	RAL 9011 Graphitschwarz
HBW 76 ●	HBW 68 ●	HBW 83 ●	HBW 6 ●	HBW 4 ●	HBW 84 ●	HBW 5 ●
						
RAL 9016 Verkehrsweiss	RAL 9017 Verkehrsschwarz	RAL 9018 Papyrusweiss				
HBW 84 ●	HBW 5 ●	HBW 62 ●				

Mögliche Farbonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Präambel:

Die folgenden Geschäftsbedingungen gelten für alle bei der MUREXIN GmbH, Industriestraße 25-27, 63165 Mülheim am Main GmbH (im folgenden kurz „MUREXIN“) bestellten Lieferungen und Leistungen, welcher Art auch immer. **Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nur dann, wenn sie von MUREXIN ausdrücklich schriftlich anerkannt werden. Dies gilt auch dann, wenn MUREXIN der Geltung im Einzelfall nicht gesondert widerspricht. Selbst wenn MUREXIN auf ein Schreiben Bezug nimmt, das Geschäftsbedingungen des Kunden oder eines Dritten enthält oder auf solche verweist, liegt darin kein Einverständnis mit der Geltung jener Geschäftsbedingungen.**

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 oder sonstige Kosten (z.B. Zölle). Die Umsatzsteuer in gesetzlicher Höhe und die sonstigen Kosten werden am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen. Bei Zahlungsrückständen des Kunden oder Rückfordnungsansprüchen von MUREXIN 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 kein 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. Fehlüberschreibungen und daraus resultierende Schäden gehen zu Lasten des Kunden. Bei Zahlungsverzug gelten die gesetzlichen Verzugszinsen (derzeit: 9 Prozentpunkte über dem Basiszinssatz). Bei Zahlungsverzug über 30 Tage ist MUREXIN berechtigt, eventuell gewährte Preisnachlässe und Zahlungsmodalitäten für Vergangenheit und Zukunft zu widerrufen. Zahlungsaufschübe und Ratenzahlungsvereinbarungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Nicht näher bezeichnete Zahlungen werden stets auf die älteste Schuld angerechnet. Dem Kunden stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist.

4. Eigentumsvorbehalt:

a) Bis zur vollständigen Bezahlung aller gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus der Bestellung und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behält sich MUREXIN das Eigentum an den verkauften Waren vor.

b) Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet, noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Kunde hat MUREXIN unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt oder soweit Zugriffe Dritter (z.B. Pfändungen) auf die uns gehörenden Waren erfolgen.

c) Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, ist MUREXIN berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten oder/und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; MUREXIN ist vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und sich den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Kunde den fälligen Kaufpreis nicht, darf MUREXIN diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Kunden zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt haben oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.

d) Der Kunde ist bis auf Widerruf gemäß unten (cc) beauftragt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.

(aa) Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.

(bb) Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an MUREXIN ab. MUREXIN nimmt die Abtretung an. Die in Abs. 2 genannten Pflichten des Kunden gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

(cc) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Kunde neben MUREXIN ermächtigt. MUREXIN verpflichtet sich, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und MUREXIN den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechts gem. 4. c) geltend macht. Ist dies aber der Fall, so kann verlangen, dass der Kunde die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem sind wir in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Käufers zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu widerrufen.

e) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, werden wir auf Verlangen des Käufers Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

5. Anwendungstechnische Beratung:

a) 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 Prüfpflicht der Angaben des Kunden besteht seitens MUREXIN nicht. Alle Angaben und Auskünfte von MUREXIN über die Beschaffenheit, Tauglichkeit, Eignung und Anwendung der gelieferten Waren befreien 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.

b) Die Verarbeitung der Ware von MUREXIN durch den Kunden muss im Einklang mit den technischen Merkblättern, den Verarbeitungsrichtlinien und dem Stand der Technik erfolgen. 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.

6. Lieferung und Gefahrenübergang:

a) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/ gleich 2.500 kg) durch MUREXIN innerhalb Deutschlands werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 800,- exkl. USt, 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 800,- wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 65,- exkl. USt. verrechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und können die Lieferzeit verlängern.

b) Für Lieferungen von MUREXIN außerhalb Deutschlands gilt Folgendes: 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 frei, die gegen MUREXIN wegen Schadenersatzereignissen hieraus geltend gemacht werden, es sei denn, dass diese auf einem Verschulden von MUREXIN beruhen. Gefahr und Zufall gehen auf den Kunden über, sobald die Ware das Werksgelände, das Lager oder den jeweiligen Auslieferungsort (im folgenden kurz „Auslieferungsort“) verlassen hat.

c) Sofern nichts anderes vereinbart wurde, sind Liefertermine und Lieferfristen unverbindlich. MUREXIN haftet nicht für Lieferverzögerungen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat, insbesondere infolge höherer Gewalt oder von zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses unvorhersehbaren Ereignissen, die durch die Sorgfalt des ordentlichen Kaufmanns nicht abzuwenden sind, durch die eine Herstellung oder Lieferung der Ware wesentlich erschwert oder unmöglich gemacht wird. Schadenersatzansprüche aus nicht rechtzeitiger Lieferung werden ausgeschlossen, soweit MUREXIN nicht dem Grunde nach Ziff. 8 haftet.

d) 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. USt, gesondert verrechnet.

7. Umschließungen:

a) Die gelieferten Gegenstände sind unverzüglich nach Ablieferung an sorgfältig zu untersuchen. Umschließungen, die im Fall einer Selbstabholung unbeanstandet den Auslieferungsort verlassen oder im Fall eines Versandverkaufs am Bestimmungsort unbeanstandet übernommen werden, gelten als mangelfrei. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist MUREXIN hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von 3 Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzuzeigen; war der Mangel bei normaler Verwendung bereits zu einem früheren Zeitpunkt offensichtlich, ist dieser frühere Zeitpunkt für den Beginn der Rügefrist maßgeblich. Bei Baustoffen und anderen, zum Einbau oder sonstigen Weiterverarbeitung bestimmten Waren hat eine Untersuchung in jedem Fall unmittelbar vor der Verarbeitung zu erfolgen. Nach Ablauf dieser Fristen gelten die gelieferten Gegenstände als genehmigt. Der Kunde hat MUREXIN die zu geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfzwecken zu übergeben.

b) Etwaige im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten oder Abbildungen enthaltenen technischen Maße, Gewicht oder Qualitätsangaben sowie Verbrauchangaben (welche wesentlich von der jeweiligen Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig sind) sind ebenso, wie Muster oder Probekörper Richtwerte bzw. Durchschnittswerte unserer jeweiligen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfsermittlungen, die von MUREXIN dem Kunden zur Verfügung gestellt werden, sind unverbindlich und befreien den Kunden nicht von seiner eigenen Prüfpflicht. 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 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.

c) Die Gewährleistung entfällt, wenn der Kunde ohne Zustimmung von MUREXIN den Liefergegenstand ändert oder durch Dritte ändern lässt und die Mängelbeseitigung hierdurch unmöglich oder unzumutbar erschwert wird. In jedem Fall hat der Kunde die durch die Änderung entstehenden Mehrkosten der Mängelbeseitigung zu tragen.

d) Die Gewährleistungsfrist beträgt ein Jahr ab Lieferung oder, soweit eine Abnahme erforderlich ist, ab der Abnahme. Diese Frist gilt nicht für Schadenersatzansprüche des Kunden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder aus vorsätzlichen oder grob fahrlässigen

Pflichtverletzungen von MUREXIN oder seiner Erfüllungsgehilfen, welche jeweils nach den gesetzlichen Vorschriften verjähren. Handelt es sich bei der Ware um ein Bauwerk oder eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat (Baustoff), beträgt die Verjährungsfrist gemäß der gesetzlichen Regelung 5 Jahre ab Ablieferung (§ 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB). Unberührt bleiben auch weitere gesetzliche Sonderregelungen zur Verjährung (insbes. § 438 Abs. 1 Nr. 1, Abs. 3, §§ 444, 445b BGB).

e) Im Übrigen gelten für die Mängelgewährleistung die gesetzlichen Bestimmungen. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. §§ 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Kunden oder einen anderen Unternehmer, z.B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde. Ansprüche des Kunden auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe der folgenden Ziff. 9 und sind im Übrigen ausgeschlossen.

8. Gewährleistung und Schadenersatz:

a) Soweit sich aus diesen Geschäftsbedingungen einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haftet MUREXIN bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.

b) Auf Schadensersatz haftet MUREXIN – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haftet MUREXIN, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z.B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur i) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder ii) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

c) Die sich aus Ziff. 8c) ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen (auch zu ihren Gunsten), deren Verschulden MUREXIN nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde und für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.

d) Soweit MUREXIN dem Grunde nach haftet, ist die Haftung für mittelbare und unvorhersehbare Schäden, Systemausfälle, entgangenen Gewinn, ausgebliebene Einsparungen und Vermögensschäden wegen Ansprüchen Dritter, im Fall einfacher Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

e) Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Kunde nur zurücktreten oder kündigen, wenn MUREXIN die Pflichtverletzung zu vertreten hat. Ein freies Kündigungsrecht des Kunden (insbesondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

f) Bei ungerechtfertigten Mängeln 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.

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 zurechenbaren Gründe, die Einfluss auf die Abwicklung des Vertrages bzw. auf die Preisgestaltung haben können. Gleichweise 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, teilweise 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 von vereinbarten Teilleistungen in Verzug geraten, so hat MUREXIN, unbeschadet des Anspruchs 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 außerhalb der Mängelgewährleistungsrechte ist grundsätzlich nicht möglich. In begründeten Ausnahmefällen behält sich MUREXIN vor, eine Bearbeitungsgebühr von bis zu 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. IT-Sicherheit:

MUREXIN weist ausdrücklich darauf hin, dass sie organisatorische und technische Maßnahmen ergreifen hat, um Cybercrime-Angriffe weitestgehend auszuschließen bzw. zu vermeiden. Für den Fall, dass es doch zu Störungen oder Ausfall der IT-Systeme kommen sollte, haftet Murexin ausschließlich nach Maßgabe der Ziff. 8. Im Übrigen wird eine Haftung ausgeschlossen. 12. Anzuwendendes Recht: Rechtsstreitigkeiten aus oder in Zusammenhang mit dem Vertrag unterliegen ausschließlich deutschem Sachrecht unter Ausschluss des Kollisionsrechts. Die Geltung des UN-Kaufrechts (United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, CISG) wird ausgeschlossen. 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 Offenbach vereinbart.

Gültig ab 01.01.2023

Bankverbindung:

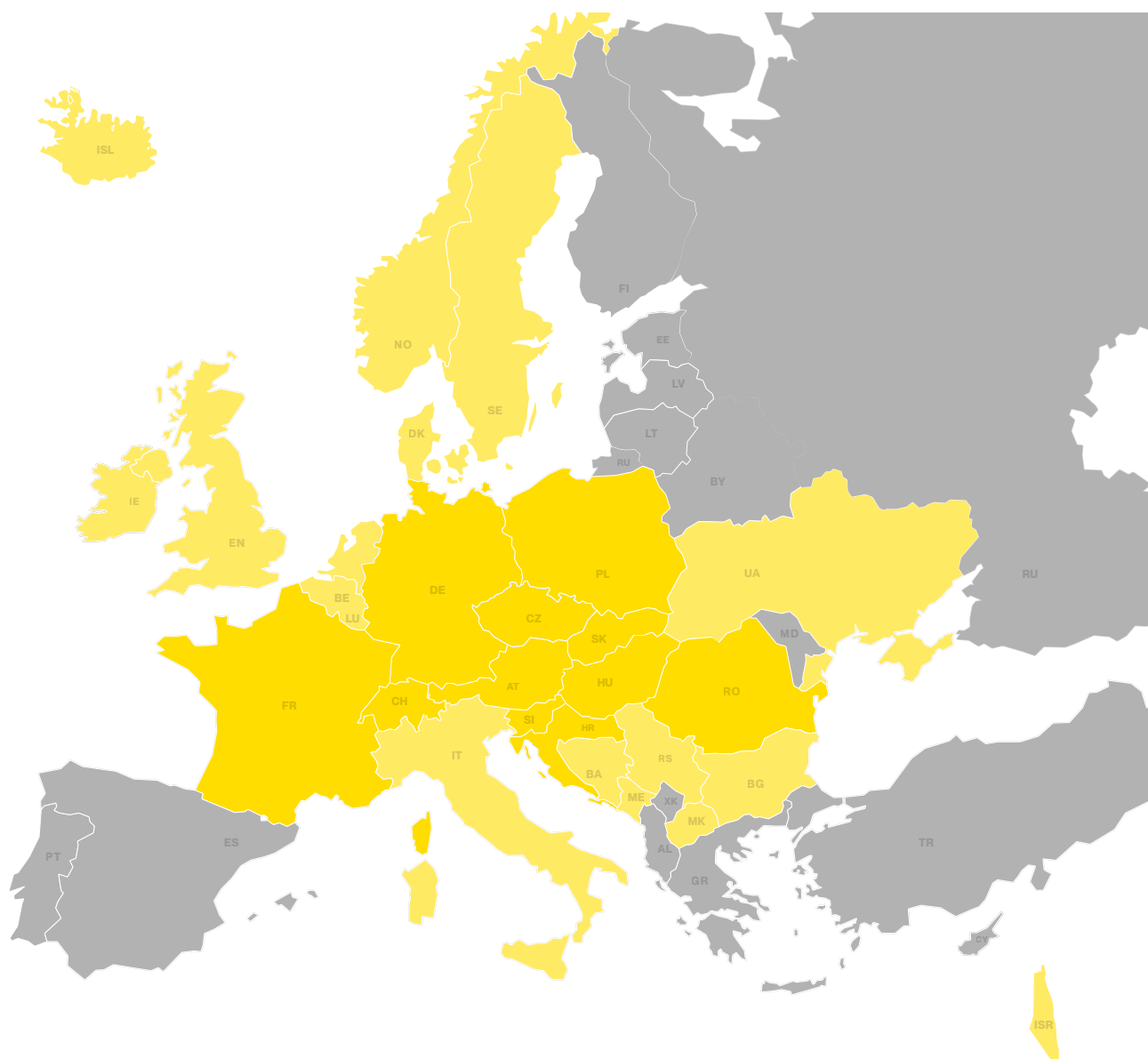
Hypo Vereinsbank:

IBAN: DE15 7332 0073 0034 3680 58, BIC: HYVEDEMM428

Volksbank Frankfurt:

IBAN: DE03 5019 0000 0001 8306 60, BIC: FFBVDE33XXX

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-30742 Kraków, ul. Bazarowa 1
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
RO-020111 Bucuresti,
Sos. Pipera, nr. 55C, sector 2
Tel.: +4/021/252 62 51
E-Mail: info@murexin.ro

Frankreich: MUREXIN France Sarl,
FR-67100 Strasbourg,
28 Rue Schweighaeuser
Tel.: +33/607 262 438
E-Mail: info@murexin.fr

Kroatien: MUREXIN d.o.o.
HR-10255 Donji Stupnik,
Stupničke Šipkovine 4b
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

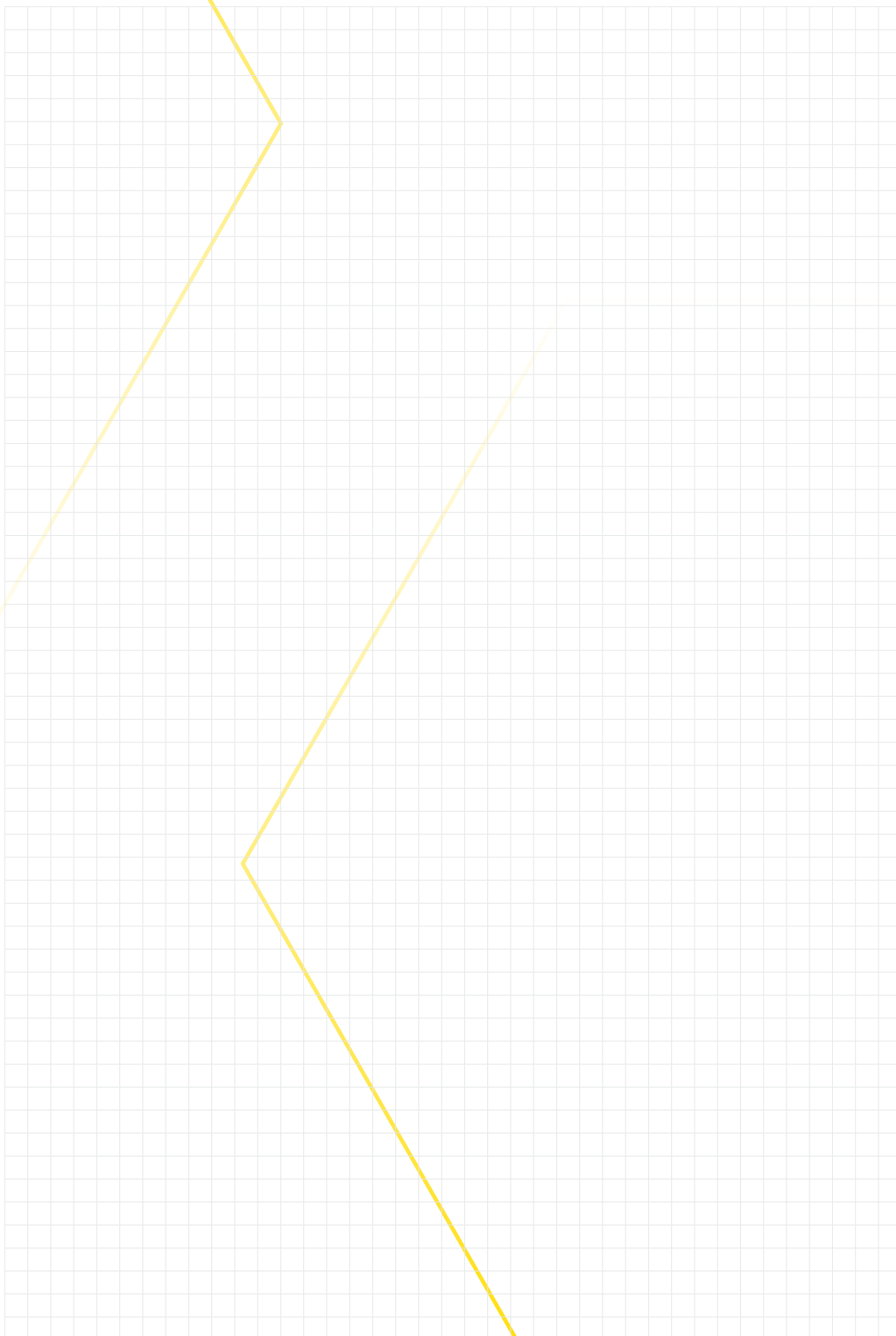
Deutschland: MUREXIN GmbH
DE-63165 Mülheim/Main,
Industriestraße 25-27
Tel.: +49(0)6108/70 99-2000
E-Mail: info@murexin.de

Vertrieb für 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, Dänemark, England, Irland, Island, Israel, Luxemburg, Montenegro, Niederlande, Nordmazedonien, Norwegen, Schweden, Serbien, Ukraine

Das hält.

NOTIZEN

Hier die Abhefthilfe aufkleben

IMPRESSUM:

MUREXIN GmbH, 63165 Mühlheim am Main
Gutenberg Druck in Kooperation mit Print Alliance HAV Produktions GmbH, 2540 Bad Vöslau



MUREXIN

Industriestraße 25-27, D-63165 Mühlheim am Main
Tel.: +49/6108/70 99-2000
info@murexin.de

www.murexin.com