

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 PRODUKTSPARTE

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/mm ²	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/mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

FLIESENVERLEGETECHNIK

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



Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Dispersionsbasis geprüft nach EN 14891



Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Zementbasis geprüft nach EN 14891 und für den Einsatz von Rissüberbrückungen bis -20 °C



Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Zementbasis geprüft nach EN 14891 und für den Einsatz von Rissüberbrückungen bis -20 °C in Schwimmbecken und für Anwendungen im Innen- und Außenbereich



Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser



Zementhaltiger Mörtel für normale Anforderungen mit verringertem Abrutschen



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S1 > 2,5 mm



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S1 > 2,5 mm



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S2 > 5,0 mm



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit erhöhter Standfestigkeit und verlängerter Offenzeit



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S1 > 2,5 mm



Stark verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit



Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten und verringertem Abrutschen



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit Frühhaftfestigkeit, sowie verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S1 > 2,5 mm



Dispersionskleber für erhöhte Anforderungen (Wasserlagerung und erhöhte Temperatur) und verringertem Abrutschen und mit verlängerter Offenzeit



Reaktionsharz-Klebemörtel für höchste Anforderungen und verringertem Abrutschen



Zementhaltiger Fugenmörtel für normale Anforderungen



Zementhaltiger Fugenmörtel für erhöhte Anforderungen mit hoher Abriebbeständigkeit und verringelter Wasseraufnahme



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 Ge-**

brauchseigenschaften 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 emissions-kontrollierten 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 Blechhobbock

BKA Bleckanne

BLE Blecheimer

BND Bund

CON Container

KDO Kunststoffdose

KE Kunststoffeimer

KFL Kunststoffflasche

KHO Kunststoffhobbock

KKA Kunststoffkanne

KS Kunststoffsack

KST Stahlkanister

KTN Karton

KTU Kartusche

PAR Paar

PKG Packung

PPE Puppe

PS Papiersack

ROL Rolle

SET Set

STK Stück

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 SRANDORT wächst!

Mit Beginn des Jahres 2022 hat Murexin GmbH in Mühlheim am Main den Baumit-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 Pulverproduktion 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 Punkt 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 Qualitätssicherung, 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 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.thoss@murexin.de



Siegried 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**
sarendt@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 Rosskopf
Tel.: +49 (0) 151/400 30 520
p.rosskopf@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
AE 100	66	Bauwerksabdichtung 2K BF	165	Endstücke für PVC Rundkantenabschlussprofile
Abdichtungsgrundierung AG 3	162	Bauwerksabdichtungsbahn SK 100	67	90
Abschlusssschiene 4-Eckig	89	Beton- und Mörteldichtmittel DM 40	175	Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung
Abtönpaste Mix 24	155	Betonhydrophobierung H 2	183	36, 63
Aceton	153	Betonkosmetik BK 05	187	Entlüftungsrolle small
Airless-Spachtel Durapid AS 30	131	Betonschutzfarbe BF 100 Elastic	183	49, 124
Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte	36, 63	Betonspachtel BS 05 G	186	Entlüftungsrollen
Algen- u. Schimmelstopp AS 50	95	Betonspachtel BS 10 W	186	Epoxy Abschlussprofil
Alkalischer Reiniger AR 30	95, 121	Bewehrungsschutz BS 7	186	Epoxy Basisbeschichtung EP 2
Allgrund LV 30	142	Blitzpulver BP 33	185	Epoxy Basisharz EP 70 BM
Altgoldfarbe	153	Boden-Wandimprägnierung IG 03	190	102
Antistatik Zusatz AS 7	32	Bodenbelagsklebstoff Quattro	182	Epoxy Beschichtung ASD 130
Applikationswalzen	170	Floor D 444	29	Epoxy Beschichtung EP 3
Aqua Allgrund AV 35	142	Bodenhärtter BH 100	181	106
Aqua Betonsiegel RC 414	150	Bodenhärtter BH 400	181	Epoxy Clear Coat CC 200
Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50	37	Bügel 25 cm	49, 123	107
Aqua Gel AV 30	37	Bundhosen	52	Epoxy Expressharz EP 90
Aqua Holzkittlösung AV 10	37	D		59, 102
Aqua Holzkittlösung AV 5 elastisch	38	Daunenweiss DX 1	136	Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92
Aqua Nanolack NT 100	39	Dehnfugenprofil	91	Epoxy Grundierharz GH 21
Aqua Ölpflege AP 90	41	Dehnfugenprofil schmal	91	101
Aqua Parkett Vollpflege AP 20	44	Dehnfugenprofil Schwerlast	91	Epoxy Imprägnierharz IH 16
Aqua Parkettlack Extrem NX 85	39	Designbelagsklebstoff D 495	27	100
Aqua Parkettlack Objekt PO 70	38	Designfüller DF 170	119	Epoxy Reiniger EP V4
Aqua Parkettlack Spezial PS 90	38	Designfüller Metallic	119	Epoxy Topcoat EP 100 TC
Aqua Parketsiegel PU 80	38	Dichtband DB 100	68	Epoxy Versiegelung ASV 106
Aqua Primer AP 2000	100	Dichtband Profi DB 60	68	Epoxy Versiegelung EP 20
Aqua Sealing AS 1500	112	Dichtband Selbstklebend DBS 50	69	112
Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000	138	Dichtbandkleber DBK 80	68	Epoxy-Bindemittel EP 220
Aqua Spezialgrund AV 20	37	Dichtklebemörtel Grau DKM 95	65, 74	107
Aqua Topcoat EP 150 TC	114	Dichtmanschette	69	Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170
Aqualack GLX 90	149	Dichtungsschlämme DS 28	68	19, 59
Aqualack SMX 50	149	Dickbeschichtung 1K Express	163	Epoxy-Fugenbrett
Aquapox Grundierung ASG 170 - Leitschicht	110	Dickbeschichtung 2K PS	163	81
Auftragshalter und Schwamm für TP 92 und RT 10	41	Dickschicht-Klebespachtel Energy Forte	156	Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92
Ausgleichsmörtel AM 20	60	Drainagemörtel Trass DMT 40	61	95, 95
Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50	61	Duschkeilschiene Edelstahl V2A	68	Epoxyimprägnierung EP 1
Aushärtungsbeschleuniger		gebürstet MG 11	88	100
WD SPEED 5	166	Düsen für X-Bond 200	53	Epoxyklebemörtel Weiss EKY 91
Astro Norm AN 750	135	E		74
Austrofaser PP-12 MM	170, 176	Daunenweiss DX 1	163	Epoxy-Waschset
B		Dickschicht-Klebespachtel Energy Forte	163	81
Balkondrainagenprofil-Verbinder	94	Dickbeschichtung 1K Express	163	Epoxy-Fugenbrett
Balkondrainageprofil	93	Dickschicht-Klebespachtel Energy Forte	156	155
Balkondrainageprofil-Aussenecke	93	Drainagemörtel Trass DMT 40	61	Farbfächer
Balkonprofil	117	gebürstet MG 11	88	Farbvertiefer FV 90
		Düsen für X-Bond 200	53	32
		Einstreu-Chips VF	27	Faserklebstoff EL 630
		Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500	118	Fassadenacrylfarbe RA 50
		Emulplast Innenmatt KA 3500	135	140
		Emulplast Polarweiss KA 2500	136	Fassadenfarbe Austrosil SX 40
		Endstücke für Abschlusssschiene 4-Eckig	135	140
		Endstücke für Edelstahl Stiegenprofile	89	Fassadensilikatfarbe Supra SK 60
		Endstücke für PVC Rundkantenabschlussprofile	93	141
		Endstücke für Stahlprofile	165	Fassadensilikatfarbe Siloxan SX 80
		Endstücke für Stahlprofile	165	141
		Endstücke für Stahlprofile	165	Fassadenspachtel Durapid FA 35
		Endstücke für Stahlprofile	165	130
		Endstücke für Stahlprofile	165	Feinspachtel Durapid SK 60
		Endstücke für Stahlprofile	165	144
		Endstücke für Stahlprofile	165	Feinspachtel Durapid XS 40
		Endstücke für Stahlprofile	165	129
		Endstücke für Stahlprofile	165	Feinspachtel FS 4
		Endstücke für Stahlprofile	118	187
		Endstücke für Stahlprofile	135	Fertigbeton FB 15
		Endstücke für Stahlprofile	135	188
		Endstücke für Stahlprofile	136	Fertigputz Weiss FP 30
		Endstücke für Stahlprofile	136	188
		Endstücke für Stahlprofile	136	Fertigspachtel Durapid HS 80
		Endstücke für Stahlprofile	135	130
		Endstücke für Stahlprofile	135	Fix-Zement
		Endstücke für Stahlprofile	89	190
		Endstücke für Stahlprofile	89	Fixierdispersion WL 730
		Endstücke für Stahlprofile	89	29

Stichwortverzeichnis

Flächenrakel	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/	
Fugenmörtelemulsion 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/	
		Klebemörtel FSZ 45	71	TopLevel PROFI 210	22
G		Klebemörtel Profiflex KPF 35+	71	Nivelliermasse Maximo M 61/	
Gefälledichtecken	68	Kleberemulsion S2	71	TopLevel MAXIMO 215	24
Giessharz 2K SI 60	20, 60	Kleberspachteln 20 cm gezahnt	48	Nivelliermasse Objekt Plus OS 50/	
Giessharz 2K HOCO 24	60	Klebespachtel Energy Star	156	TopLevel PROFI 215	23, 61
Gips GI 70	189	Klebstoff 2K PU 330	30		
Glanzlack KH 90	145	Klingen	50	O	
Glanzlatex LX 7000	137	Kontaktklebstoff KK 990	31	Objektgrundierung OG 80	103
Glasgewebe Scandatex	87, 139	Kontaktklebstoff Rexopren 1310	30	Ofenmörtel OM 20	189
Glasgewebeklebstoff D 910	139	Korbrührer Collomix	53		
Glasseidengewebe GS 10	87	Kunstharz Grundfarbe LV 40	143	P	
Goldfarbe Stabil	153	Kupferband KB 20	32	Parkett Grundreiniger AP 10	45
Grobspachtel Durapid XL 25	129	Kupferscheiben	51	Parkett Polish LP 35	44
Grundierungsgel LV 35	43			Parkett Profile	47
Grundreiniger GR 20	95, 121	L		Parkettbodenlauge PL 60	42
Grundweiss LF 11	129	Lackroller und Lackwalze	50, 124	Parkettgrip R10	44
Gullydichtung	69	Latzhosen	52	Parkettklebstoff M 522	33
Gummibesen	124	Leicht-Klebespachtel Maximo M70	156	Parkettklebstoff PU 1K 505	34
		Leichtmörtel LM 20 Light	186	Parkettklebstoff PU 566	35
H		Leichtspachtel Maximo LS 85	131	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511	35
Haftemulsion HE 20	175	Linotex Profi D 494	28	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 530	34
Haftschlämme HS 1	185			Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539	34
Haftvermittler WD Primis 150	165	M		Pflasterfuge PF 30	79
Handpistole für MS Inject	33	Malerlack KHX 50	147	Pflegeöl IL 20	96
Handpistolen	84, 124	Malerlack KHX 90	145	Polybond Primer PB 7	166
Hartöl HP 91	42	Marmorkiesel MG 24	116	Polyurethanbeschichtung PU 300	108
Heizestrichvergütung HV 05	176	Maschinenlack ML 90	148	Polyurethanbeschichtung PU 400	109
Heizkörperlack HKL 90	147	Mattlack Ultra M 88	39	Polyurethanbeschichtung PU 600	110
Hochfestfuge HF 80	79	Mattlatex LX 5000	137	Polyurethanversiegelung PU 40	113
Hoco Estrichklammern	20, 60, 178	Mess- und Anrühreimer	52	Primer PU 150	169
Holzboden Nivelliermasse NH 75/					

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 Fliesenmagnete 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	Spezialisoliergrund 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
Reprofiliermörtel RM 04	186	MS-K 88 Express	33, 87	Universalverdünnung UV 80	152
Rissarmierungselement GF	25, 60	Spezialkontakteklebstoff 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 SII 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
Schalt trennmittel ÖKO 100	182	Stellmittel WD-1K	165	Voranstrich D 1	18
Schalt trennmittel Spezial SP 40	182	Stiegenprofil Edelstahl	92	Voranstrich PU 5 Express	20
Schalt trennmittel WA 50	181	Styropor binder 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			Winkelabschlussprofile	88
Schnellestrich SE 24	61	T		Wischwiesel	52
Schnellestrichzement SE 90	178	Teleskopstange	49, 123		
Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85	72	Teppich Profile	46	X	
Schnellflex Klebemörtel Weiss SFK 81	72	Terrassenölreiniger RT 10	41		
Schnellspachtelmasse SL 52/		Terrassenprofil	93	X-Bond Zahnpachtel	48
TopLevel EXTRA 220 R	24, 62	Terrassenprofil-Eckverbinder	93		
Schnittschutzbänder SB 50	69	Terrassenprofil-Verbinder	94	Z	
Schwertglätter	123	Textilglasgitter Energy Textile	62, 157, 167	Zahnformen Übersicht	54
Seidenlatek LX 6000	137	Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkoppelungsplatte	63	Zahnschiene 21 cm	48
Seidenmattlack KH 50	146	Thermopulver DB 80	174	Zahnschiene 28 cm	48
Silan Verfestigungsharz MS-X 1	19	Thixotropiermittel TE 2K	120	Zahnschienen	123
				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 Qualitäts kontrollen, 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 hand werklichem 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 Gesund heits 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 Klebetechnik

	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

01 Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Voranstrich D 1



Lösungsmittelfreier 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 Stuhrollenbelastung 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 D 4 RAPID



Haftvermittelnde, lösungsmittelfreie, 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



1kg	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, lösungsmittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Als Tiefengrundierung (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

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. Geschuchsremmende Wirkung auf Altuntergründen.

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



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

01 Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

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

Silan Verfestigungsharz **MS-X 1**

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

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



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

9002689309628 30962

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

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

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

01 Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Tiefengrund D 7

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 Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 3,5 CM % in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung.

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

11 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

9002689160540 | 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 Schnellspachtel und Klebemasse 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

Rissverdübelungsharz MS-X 24

- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

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

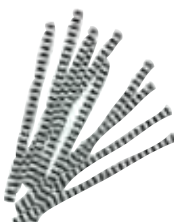
Verbrauch: 1,0 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von der Breite und Tiefe der Risse

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



02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

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 kleinen 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



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



02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



- 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 gewerlich 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 Stuhrläufenbelastung.

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



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

02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



- 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	1Stk., 1Pal. = 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	1Stk., 1Pal. = 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	1Stk., 1Pal. = 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 Polyolefinebeläge.

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



13 kg	PS	1Stk., 1Pal. = 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.



1ROL	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., 50Stk./Karton, 1 Pal. = 1.350 Stk.	9002689084297	8429
-------	----	--	---------------	------



Unitop M 85

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

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.



1Stk.	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!

Anfangene 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



04 Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

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 1Stk., 1 Pal. = 24 Stk.

9002689052074 5207

Nass- und Haftbettklebstoff **D 391**

Emissionsarmer, lösungsmittelfreier, geruchssarmer, 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 1Stk., 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 1Stk., 1 Pal. = 85 Stk.

9002689061946 6194

12 kg KE 1Stk., 1 Pal. = 36 Stk.

9002689061939 6193

Designbelagsklebstoff **D 495**

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier, faserarmierter Nassbettdispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung und harter Klebstofffritte 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 1Stk., 1 Pal. = 85 Stk.

9002689162742 16274

14 kg KE 1Stk., 1 Pal. = 36 Stk.

9002689158325 15832

- stabile Klebstofffritte
- faserarmiert
- einfache Verarbeitung

04 Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

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

1Stk., 1Pal. = 33 Stk.

9002689323198

32319

Spezial Haftbettklebstoff **LF 300**

Lösemittelfreier, geruchssarmer, 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

1Stk., 1Pal. = 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 Zweitücken, sowie mit Latexschaumrücken, latexierter Rückseite, Nadelfilzbelägen, Linoleum und Korklinoleum.

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



7 kg KE

1Stk., 1Pal. = 85 Stk.

9002689055761

5576

20 kg KE

1Stk., 1Pal. = 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

1Stk., 1Pal. = 24 Stk.

9002689077046

7704

04 Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



- 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, Textibeläge mit allen gängigen Rückenausstattungen, 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**

Lösungsmittelfreie, leicht verarbeitbare, rollfähige Fixierung. Nur im Innenbereich zur vollflächigen Fixierung von CV-, PVC- und Textibelägen 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	72812

**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 Textibelägen mit Planschaumrücken. Bodenbeläge können mehrmals fixiert und leicht wieder entfernt werden. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

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



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

04 Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Klebstoff 2K PU 330**

Lösungsmittelfreier, elastisch härtender 2-Komponenten Klebstoff auf Polyurethenbasis. 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	1Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002689063650	6365
1kg	BKA	1Pal. = 360 Stk., Komp. B	9002689063643	6364

12 kg EH

10 kg	BLE	1Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689363651	36365
2 kg	BKA	1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689163640	16364

**Spezialkontakteklebstoff KK 346**

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

**Kontaktklebstoff Rexopren 1310**

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

04 Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Kontaktklebstoff KK 990**

Thixotroper, lösemittelfreier Kontaktklebstoff mit hoher Anfangsfestigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von textilen Boden- und Wandbelägen, 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 lösemittelhältigen Kontaktklebstoffen wie Spezialkontakteklebstoff KK 346, Kontaktkleber Rexopren 1310 und zur Reinigung der Werkzeuge und Geräte.

Verbrauch: Je nach Bedarf und Einsatzzweck

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



- hohe Anfangshaftung
- guter Nachklebeeffekt

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, geruchssamer 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	1Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689062097	6209
20 kg	KE	1Stk., 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, hohlräumfüllender MSP-Klebstoff zur Fixierung hohlliegender Parkettemente. Kennzeichnungs frei 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

1Stk.	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 1Stk., 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 1Stk., 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 1Stk., 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 1Stk., 1 Pal. = 33 Stk.

9002689154914

15491

06 Klebstoffe für Parkett und Holz

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



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 Holzplaster 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
--------	-----	------------------------------------	---------------	-------



06 Klebstoffe für Parkett und Holz

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



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 Trockenstrichen, Spanplatten und Gussasphalt.



50 lfm. | ROL | 1Stk., 1Pal. = 12 Stk.

9002689125921 | 12592



Trittschalldämmematte

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 verklebt oder schwimmende Verlegung geeignet. Hinweise zur Verklebung und Klebstoffauswahl beachten!



2 mm	30 m ²	1Stk., 1Pal. = 11 Stk.
3 mm	20 m ²	1Stk., 1Pal. = 11 Stk.
5 mm	16 m ²	1Stk., 1Pal. = 8 Stk.

9002689156475	15647
9002689156482	15648
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



1Stk.	4 mm	1Stk., 1Pal. = 200 Stk.
1Stk.	9 mm	1Stk., 1Pal. = 100 Stk.
1Stk.	15 mm	1Stk., 1Pal. = 60 Stk.

9002428047507	04750
9002428047521	04752
9002428047538	04753



Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte

Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauend. Erzielt durch mehrschichtigen Sandwichaufbau (mit Fliesenkleber verlegt) 15dB Trittschall einsparung. Entkopplungsplatte für keramische Fliesen, Platten und Natursteine 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



1Stk. | 4 mm | 1Stk., 1Pal. = 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, 1Pal. = 30 Kartons
5 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 85 Stk.

9002689093459	9345
9002689093473	9347

07 Parkettlacke und Pflegemittel

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Aqua Holzkittlösung AV 10

Wässrige, lösemittelfreie und geruchsneutrale Holzkittlösung. Rasche Trocknung sowie hervorragende Schleifbarkeit. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holzkitt durch Beimischen von Holzschielefstaub. 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 Exothölzer. 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

07 Parkettlacke und Pflegemittel

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**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 Holzsleifstaub. 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 (10 Liter) 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. 42 m²



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 Zweikomponenten-System. 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 Holzplaster, 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 schmutzabweisende, strapazierfähige Oberfläche. Für Parkettböden und Holzoberflächen im Innenbereich, sowie für Holzplaster, 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.

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.

07 Parkettlacke und Pflegemittel

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Unisiegel **IS 75**

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

Terrassenölreiniger **RT 10**

Zur Reinigung von Holzterassen, 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 Unterhaltpflege 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 Holzplaster, 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. Farbtön 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.

9002689305682

30568

grau

9002689305699

30569

vintage

9002689305705

30570



Naturholzbodenseife HS 92

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

Verbrauch: ca. 200 - 300 m² pro Liter



1 l

KKA

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

9002689305620

30562



Holzkittlösung LV 15

Lösungsmittelhältige Holzkittlösung zum Verkittten 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

07 Parkettlacke und Pflegemittel

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Universalgrundierung **LV 45**

Lössemittelhältige Spezialgrundierung für Holzfußböden aller Art. Sorgt für eine intensive Anfeuerung und kann rasch überarbeitet werden. Bildet eine ideale Oberfläche zur nachfolgenden Versiegelung durch lösemittelhältige sowie wässrige Parkettlacke. Ideal zur Anwendung auf Exotenholzern. 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 lösemittelhältigen 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 Holzplaster.

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 Verschmutzungen.

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



eiche
hell



buche



europäische
ahorn



eiche
dunkel



wenge/
räuchereiche



esche/
fichte

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

08 Abschlussprofile

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Teppich Profile

Stangenware zu 2,71 m.



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



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



1Stk.	T 14		
	gold eloxiert	9002689057079	5707



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



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



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

08 Abschlussprofile

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Parkett Profile

Stangenware zu 2,71 m.



1Stk. P 200 / 7

natur eloxiert	9002689057093	5709
gold eloxiert	9002689057222	5722



1Stk. P 200 / 8

natur eloxiert	9002689057109	5710
gold eloxiert	9002689057239	5723



1Stk. P 200 / 10

natur eloxiert	9002689057116	5711
gold eloxiert	9002689057246	5724



1Stk. P 200 / 13

gold eloxiert	9002689057253	5725
---------------	---------------	------



1Stk. P 200 / 15

natur eloxiert	9002689057130	5713
gold eloxiert	9002689057260	5726



1Stk. P 202 / 7

natur eloxiert	9002689057147	5714
gold eloxiert	9002689057277	5727



1Stk. P 202 / 8

natur eloxiert	9002689057154	5715
gold eloxiert	9002689057284	5728



1Stk. P 202 / 10

natur eloxiert	9002689057161	5716
gold eloxiert	9002689057291	5729



1Stk. P 202 / 13

gold eloxiert	9002689057307	5730
---------------	---------------	------



1Stk. P 202 / 15

natur eloxiert	9002689057185	5718
gold eloxiert	9002689057314	5731



1Stk. P 204 / 7

natur eloxiert	9002689057192	5719
gold eloxiert	9002689057321	5732



1Stk. P 204 / 8

natur eloxiert	9002689057208	5720
gold eloxiert	9002689057338	5733



1Stk. P 204 / 10

natur eloxiert	9002689057215	5721
----------------	---------------	------



1Stk. 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

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



X-Bond Zahnpachtel

Verbrauch: 2,4 kg/m²

1Stk.	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

09 Werkzeuge

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Flächen spachteln**

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

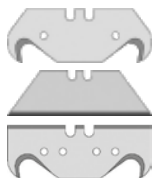
5655

09 Werkzeuge

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Klingen

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



1Stk.	Lackroller LM 25 cm	10 Stk./Karton	9002689056799	5679
1Stk.	Lackroller W 25 cm	10 Stk./Karton	9002689078531	7853
1Stk.	Lackroller Micro 25 cm	10 Stk./Karton	9002689084570	8457
1Stk.	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 Gewebebeinsatz (400 µm). Zum Sieben von Parkettlacken und anschließendem Herausarbeiten mit fusselfreier Rolle.

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



Rollersafe

Für Roller 27 cm.

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

Schleifbänder

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



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



Schleifgitter

Ø 406 mm

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



Schleifscheiben 150 mm

Korundkörnung, für Randmeister.

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



Schleifscheiben 178 mm

Korundkörnung, für Randmeister.

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



Schleifscheiben 400 mm

Korundkörnung, für Tellerschleifmaschine.

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



Kupferscheiben 400 mm

Korund- und Metallkörnung, für Tellerschleifmaschine.

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



Reinigungsscheiben

Reinigungs- und Polierpads in unterschiedlichen Materialfestigkeiten.
Ø 400 mm

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



Latzhosen

Größe 48 - 60. Farbton: beige.

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



Bundhosen

Größe 46 - 60. Farbton: beige.

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



Mess- und Anrühreimer

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

1Stk.	Messeimer 10 l	1Stk., 1Pal. = 528 Stk.	9002438084455	8445
1Stk.	Anrühreimer 30 l	1Stk., 1Pal. = 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!

1Stk.	9002689313748	31374
-------	---------------	-------



Rührwerk Collomix

FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz mit stufenloser Drehzahl-regelung – 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 kräfte schonende 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 Materialanhäufungen. Geeignet für: Nivelliermassen, Flexkleber, Klebe-/Armierungs-mörtel, 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 Puppenauftragsgerätes 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!

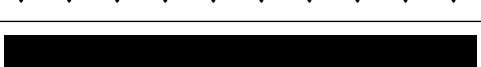
1 Stk.	Düse 200/11/3,5, Breite 20 cm	9002689148524	14852
1 Stk.	Düse 300, Breite 30 cm	9002689149958	14995

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

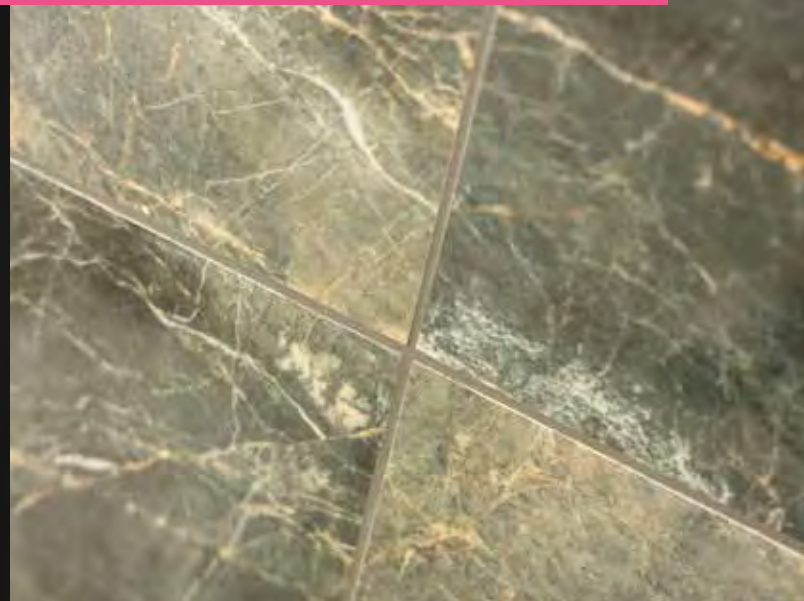
	Seite
1. Vorbereiten	58
2. Verkleben	71
3. Verfugen	77
4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör	86
5. Fliesenabschlusschienen	88
6. Reinigung und Pflege	95



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 Fliesenabschlusschienen 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 angebenden 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
Sanitärsilikon Profi SIL 65	83
Winkelabschlussprofil schwarz	88

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Tiefengrund **LF 1**

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**

- **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, lösungsmittelfreie, 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
------	-----	------------------------------------	---------------	-------

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

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 Kunstharmörtel. 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 hellgraumix 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

Epoxy Expressharz **EP 90**

Niedrigviskoses, ungefülltes, schnellreaktives Epoxidharz-Härtersystem in zwei Komponenten. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachtelung für nachfolgende Reaktionsharzsysteme, zur Sanierung von Estrichrisiken 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

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

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 Schnellspachtel und Klebemasse 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
--------	----	----------------------------------	---------------	-------

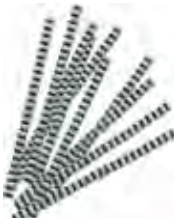
Giessharz **2K HOCO 24**

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 Schnellspachtel- und Klebemasse 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
----------	-----	---------------------------------------	---------------	-------

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 m ²	75 Stk./Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689312857	31285
--------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------	-------

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

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

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

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 ausblühungssicherer, wasserdurchlässiger Trass- Einkornmörtel der Mörtelklasse C 16/20. Im Außenbereich zur Verlegung von Fliesen oder Natursteinen als drainagfähiger 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 Stuhrläufenbelastung.

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



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

9002689059554 | 5955

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

- staubreduziert
- bis 20 mm Schichtdicke

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

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 gewerlich 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 Niveaustausch 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, vieskaschierter 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 m² | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., 1,1 m breit

9002438306793 | 30679

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.



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 Entkoppelungs- 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



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



Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte

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 Entkoppelungs- 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



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



- schnelle und gleichmäßige Wärmeverteilung
- Problemlösung mit geringer Aufbauhöhe

Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkoppelungsplatte

Spannungsabbauende Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte für keramische Fliesen und Naturstein sowie für Parkett, Mehrschichtparkett und Laminat speziell für die schnellere und gleichmäßige 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



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



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 Trockenstrichen, Spanplatten und Gussasphalt.



50 lfm.	ROL	1Stk., 1Pal. = 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		Wassereinwirkungsklassen	Rissklasse	
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		beständig gegen Kalkwasser und Kalilauge	an Wänden und auf Böden W0-I bis W3-I		
4		beständig gegen Kalkwasser, Kalilauge und Chemikalien			

Wassereinwirkungsklassen

Wassereinwirkungsklassen	Einwirkung	Anwendungsbeispiele	Untergründe	Flüssigfolie 1KS (DM)	Flüssigfolie 2KS (CM)	Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K (RM)	Universaldichtung PU 500 (RM)	Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100 (AIV-B)
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 Gipstrockenmörtel Gips-Wandbauplatten Gipsplatten mit Vlies- armierung Gipsfaserplatten Gipsplatten Calciumsulfat- gebundene Estriche	✓ (DM)	✓ (CM)	✓ (RM)	✓ (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)	✓ (RM)	✓ (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 Zement- gebundene mineralische Bauplatten Verbundelemente aus expandiertem bzw. oder extrudiertem Polystyrol mit Mörtelbeschichtung und Gewebearmierung Porenbeton-Bauplatten Zementestrich Korrosions- geschützte metallische Werkstoffe	Nur Wände (DM)	✓ (CM)	✓ (RM)	✓ (RM)	✓ (AIV-B)
W3-I: sehr hoch Abdichtungsbauart 3 mit AIV-F: CM, RM oder bahnenförmig mit AIV-B*	Flächen mit sehr häufiger oder lang anhaltender Einwirkung aus Spritz- und/oder Brauchwasser und/oder Wasser aus intensiven Reinigungsverfahren, durch anstauendes Wasser intensiviert	Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimmbecken/Duschen und Duschanlagen in Sport- oder Gewerbestätten		✗ (CM)	✓ (CM)	✓ (RM)	✓ (RM)	✓ (AIV-B)*
W3-I: sehr hoch Abdichtungsbauart 4 mit AIV-F: RM oder bahnenförmig mit AIV-B*	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)	✗ (RM)	✗ (RM)	✓ (RM)	✓ (AIV-B)*

Quelle: DIN 18534-3 und -5

✓ geeignet
✗ nicht geeignet

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.



Flüssigfolie 1KS (DM)

Schnell trocknende, sehr emmissionsarmes, 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

Profi Dichtfolie Schnell MAXIMO PSM 1K (CM)



- hoch ergiebig
- einfache Verarbeitung
- schnell erhärtend

Schnellererhärtende, hoch ergiebige, hydraulisch abbindende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, jedoch wasser-dampfdurchlässige, 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

Dichtklebemörtel Grau DKM 95



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

Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger, jedoch dampfdiffusionsoffener, 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 rissübertrückend 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	1Stk., 1Pal. = 24 Stk.	9002428048771	4877
25 kg	KKA	1Stk., 1Pal. = 24 Stk., Komp. A - flüssig	9002428166710	16671
25 kg	PS	1Stk., 1Pal. = 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	1Stk., 1Pal. = 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	1Stk., 1Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002428316078	31607
1,6 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002428316085	31608

23,2 kg EH

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



1Stk. ROL 1Stk., 1Pal. = 15 Stk.

9002428319789 31978



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 1Stk., 1Pal. = 36 Stk.

dunkelgrau	9002689313458	31345
hellgrau	9002689313717	31371
weiss	9002689313915	31391

Systemkomponenten zu Spezialabdichtung WD-1K

ab Seite 165

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.



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

Dichtbandkleber DBK 80

Sehr emmissionsarmer, einkomponentiger, dauerelastische, gebrauchsfertiger Dichtbandkleber. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Murexin Dichtbändern bzw. Systemkomponenten auf Wand- und Bodenflächen in Nassbereichen (z. B. Duschen, Badezimmern 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

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

Innenecke

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

Außenecke

1Stk.	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

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

Innenecke

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

Außenecke

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

Gefälledichtecken

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

20 mm

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

28 mm

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

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.



- 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.

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

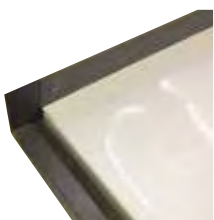
Innenecke

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

Außenecke

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

Wannendichtband



Die beiden Dichtbandsätze 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 Horizontaldichtband Basic HDB 36 ist für liegende Übergänge von der Badewanne auf eine Ablagefläche sowie Wannenrandanschlüsse an den Boden.

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

Gullydichtung



- eine Dichtung für alle Rohrdimensionen

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

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

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

Doppeldichtmanschette

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

Schnittschutzband **SB 50**

- als Schnittschutz für das nachträgliche Warten von Silikonfugen

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).

1Stk.	10 m	50 Stk./Karton, 1Pal. = 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



02 Verkleben

EAN

Art. Nr.

**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
-------	----	--------------------------	---------------	-------

**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 profilierten 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
-------	----	--------------------------	---------------	-------

02 Verkleben

EAN

Art. Nr.



- faserverstärkt
- verbesserte Durchhärting

Flex Klebemörtel Grau **KGF 65**

Pulverförmiger, faserverstärkter und staubreduzierter, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit verbesselter 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	1Stk., 1Pal. = 84 Stk.	9002428040300	4030
25 kg	PS	1Stk., 1Pal. = 42 Stk.	9002428132692	32244

Flex Klebemörtel Weiss **KWF 61**

Weißen, 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	1Stk., 1Pal. = 84 Stk.	9002428146163	14616
25 kg	PS	1Stk., 1Pal. = 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	1Stk., 1Pal. = 42 Stk.	9002428146606	32264
-------	----	------------------------	---------------	-------



- staubreduziert
- verbesserte Rezeptur

Schnellflex Klebemörtel Weiss **SFK 81**

Weißen, 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 20mm.

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



25 kg	PS	1Stk., 1Pal. = 42 Stk.	9002428072271	32265
-------	----	------------------------	---------------	-------

02 Verkleben

EAN

Art. Nr.

Reparaturkleber SK 15



- für Ausgleichsspachtelungen geeignet
- verbesserte Rezeptur

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

Hybrid Kleber HX 1



- höchst standfest und kein Abrutschen
- extrem geschmeidige Verarbeitung

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 | 1Stk., 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 dampfdiffusionsoffener, 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 rissübergückend 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 | 1Stk., 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 Verfüllung 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 | 1Stk., 1 Pal. = 39 Stk.

9002428168639 | 16863

02 Verkleben

EAN

Art. Nr.



- 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 ölfreie 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



Verlegehilfe

Verlegehilfe aus Kunststoff bestehend aus der Zughabe und der Gewindelasche für Verlegegut bis zu einer Stärke von 12 mm (Verlegehilfe Zughabe BIS 12, schwarz) bzw. von 20 mm (Verlegehilfe Zughabe 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 Zughabe empfohlen.



Zughabe

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 verfliesten 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

Flexfuge Platinum FX 66



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

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.

Fugenmörtel emulsion **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 Verfugung von breiten Fugen. Fugenmörtel Trass FMT 15 bietet zusätzlich Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 4 - 15 mm Fugenbreite. Zur Verfugung von Natursteinen, saugenden Fliesen und Betonwerksteinen.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 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, luftsauerstoffhärter, 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 Fugemaschinen

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



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



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

Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Wasserdichter, frostfester, sehr emmissionsarmer, 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 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

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



Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92

Lösungsmittelhaltiger, saurer Reiniger. Reinigungsmittel zur Entfernung von Epoxiharzscheiern welche bei Arbeiten mit Fugenmörteln auf Reaktionsharzbasis auf keramischen Fliesen oder Glasmosaiiken auftreten können. Geeignet auch für säurebeständige (auch rau)e Natursteine.

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



Epoxy-Fugenbrett

1Stk.	1Stk., 1Pal. = 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 Waschlösung 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)

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



Naturstein Silikon SIL 50

Einkomponentige, UV beständige, wasserdichte, bis 20% dauerdehnfähige Dichtungsmasse auf neutraler Silikonbasis. Im Innen- und Außenbereich geeignet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Silikonen 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



- neutral vernetzend
- für Schwimmbecken geeignet

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

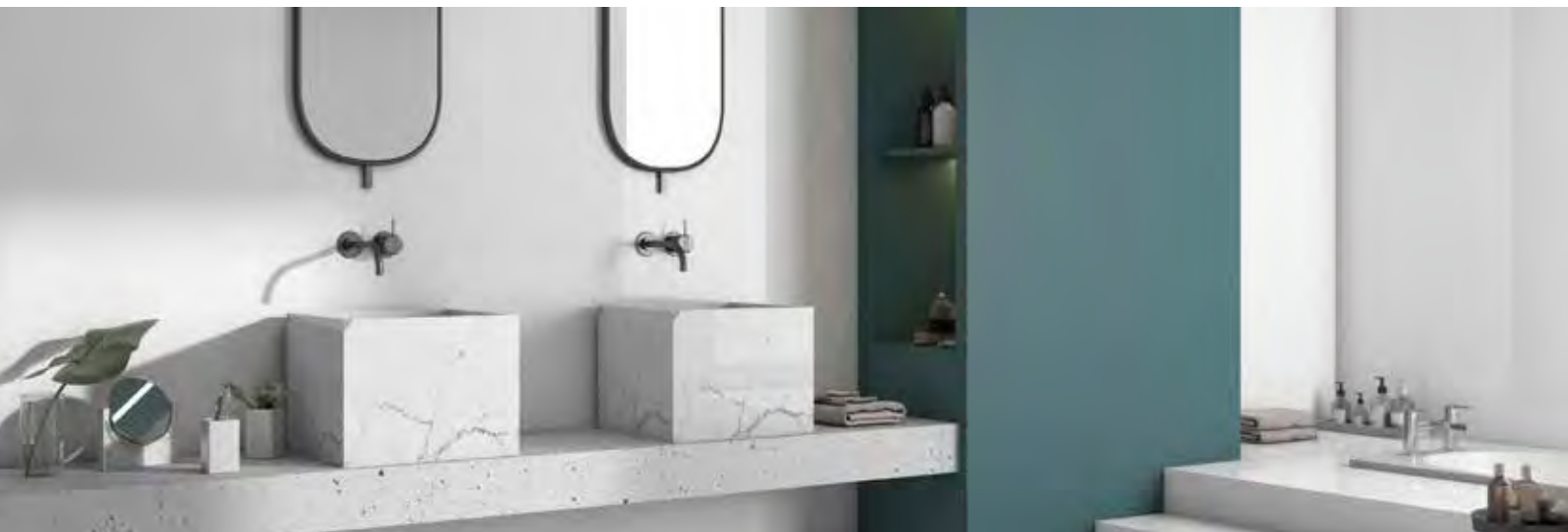
SEITE 86



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

Rohrkasten L



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

15 x 15 cm	1Stk., 1Pal. = 60 Stk.	9002428047804	4780
20 x 20 cm	1Stk., 1Pal. = 40 Stk.	9002428047811	4781
20 x 40 cm	1Stk., 1Pal. = 40 Stk.	9002428131060	13106
30 x 30 cm	1Stk., 1Pal. = 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 Klebespachteln 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, Kamintüren, usw. Für alle Fliesenformate und Wandöffnungen bis 60 x 60 cm, auch für Marmorfliesen. Die Magnete halten Abdeckungsgewichte bis 10 kg.

1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 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	31619
10 mm MG 10	9002428043875	4387
11 mm MG 11	9002438159767	15976
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	15935
8 mm MG 8	9002428159361	15936
9 mm MG 9	9002428316207	31620
10 mm MG 10	9002428159378	15937
11 mm MG 11	9002428159750	15975
12,5 mm MG 12,5	9002428159385	15938
15 mm MG 15	9002428159392	15939

Alu eloxiert

3 m Stab 10 Stk./Bund

4 mm MG 4	9002428316160	31616
6 mm MG 6	9002428043004	4300
8 mm MG 8	9002428043011	4301
10 mm MG 10	9002428043028	4302
11 mm MG 11	9002428159774	15977
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	31618
10 mm MG 10 weiß	9002428043219	4321
11 mm MG 11 weiß	9002428159781	15978
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 begehbarer, fliesenebener Duschbereichen bzw. Linienentwässerungen. Es dient zur Ausführung des Überganges der Gefälleebene mit der angrenzenden ebenen Fläche. Neben dem formschönen Abschluss von Fliesenkanten dient das Produkt auch dem Schutz dieser. Bei der Duschkeilschiene gibt es eine linke und eine rechte Ausführung.

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



Abschlussprofile 4-Eckig

Abschlussprofile 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	9002428111857	11185
9 mm Edelstahl V2A	9002428111871	11187
11 mm Edelstahl V2A	9002428111888	11188

Edelstahl V2A matt gebürstet, 3m Stab

7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156940	15694
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156957	15695
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156964	15696

Alu eloxiert, 3m Stab

9 mm Alu eloxiert	9002428117811	11781
11 mm Alu eloxiert	9002428117828	11782

weiß, 3m Stab

9 mm weiß	9002428117750	11775
11 mm weiß	9002428117767	11776

Endstücke für Abschlussprofile 4-Eckig

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

1Stk.

Edelstahl V2A

7 mm Edelstahl V2A	9002428113301	11330
9 mm Edelstahl V2A	9002428113318	11331
11 mm Edelstahl V2A	9002428113325	11332

Edelstahl V2A matt gebürstet

7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156995	15699
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157008	15700
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157015	15701

Alu eloxiert

9 mm Alu eloxiert	9002428119501	11950
11 mm Alu eloxiert	9002428119532	11953

weiß

9 mm weiß	9002428119488	11948
11 mm weiß	9002428119518	11951





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.

1Stk.

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.

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

05 Fliesenabschlussprofile

EAN

Art. Nr.



Eckschutzprofil

Eckprofil aus gebürstetem Edelstahl für Wandaußenecken zur Kantenschutzausbildung. 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 | 1Stk./Karton

9002428141229 | 14122



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

1Stk.

1Stk., 1 Pal. = 8 Stk.

4016505034095

16420



Terrassenprofil-Eckverbinder

Für die formschöne Eckausbildung, Farbton: hellgrau

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



Balkondrainageprofil-Aussenecke

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

1Stk.

240 x 240 mm

4016505034118

16421



Terrassenprofil-Verbinder

Farbton: hellgrau

1Stk.

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**

Säurehältiger 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 Epoxiharzschiefern welche bei Arbeiten mit Fugenmörteln auf Reaktionsharzbasis auf keramischen Fliesen oder Glasmosaiken auftreten können. Geeignet auch für säurebeständige (auch rau) 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, farbkärtiges 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 Cocolura **SK 1**

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

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

Beschichtungstechnik

- | | | |
|---------------------------------|-------|-----|
| 1. Vorbereiten | Seite | 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 Monoplatten

Epoxyimprägnierung EP1

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



- zum Verpressen statischer Risse
- zur Verfestigung von porösen Untergründen

Epoxy Imprägnierharz IH 16

Lösungsmittelfreies, 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	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689154846	15484



- diffusionsoffen
- für nicht saugende Untergründe

Aqua Primer AP 2000

Lösungsmittelfreie, 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 Calcium-sulfatestrichen.

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	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk., Komp. B	9002689310525	31052

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Gelistet bei
Baubook.at

- geruchsneutral
- niedrigviskos

Epoxy Grundierharz **GH 21**

Niedrigviskoses, modifiziertes, lösemittelfreies, unpigmentiertes, geruchsneutrales Epoxidharz-Härtersystem 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	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689323518	32351
9 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 42 Stk., Komp. B	9002689323525	32352



- auch auf schadhaften Untergründen ab Schichtdicke 15 mm
- diffusionsoffen
- abtönbar

Mörtelharz **MHF 10 Färbig**

Frost-/taumittelbeständiges, modifiziertes, lösemittelfreies, abtönbares, geruchsneutrales Epoxidharz-Härtersystem 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 begeh- und befahrbare Beläge in Carports, Rampen, Kanaldeckel-, sowie bei Straßenbaurbeiten, 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

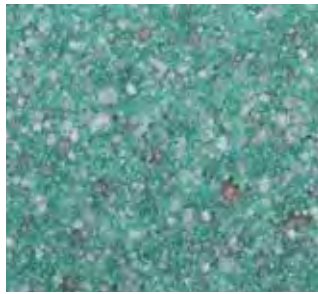
als Porenverschluss ca. 0,3 kg/m² (verfüllt mit ca. 7% Thixotropiermittel TE 2K)

**5 kg EH**

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

30 kg EH

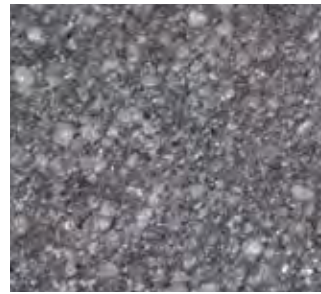
24 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A		16543
6 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 42 Stk., Komp. B	9002689165446	16544



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.



Epoxy Basisharz EP 70 BM

Niedrigviskoses, modifiziertes, lösemittelfreies, unpigmentiertes, Epoxidharz-Härtersystem 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-Härtersystem 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

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.



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

Express Coat EC 60

Lösungsmittelfreies, 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 Schienenvorklebung 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	1Stk., 1Pal. = 132 Stk.	9002689306276	30627
1 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 198 Stk.	9002689306283	30628

10 kg EH

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



- optimal zur Rautiefenegalierung
- kein Verfüllen bauseitig für Grundierspachtelungen nötig

Objektgrundierung OG 80

Modifiziertes, lösemittelfreies, unpigmentiertes, Epoxidharz-Härtersystem für Grundierspachtelungen 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	1Stk., 1Pal. = 16 Stk.	9002689319894	31989
5 kg	BLE	1Stk., 1Pal. = 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	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319481	31948
5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078

30 kg EH RAL 7030

25 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319498	31949
5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078

30 kg EH RAL 7032

25 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319467	31946
5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078

30 kg EH RAL 7035

25 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319474	31947
5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078

30 kg EH RAL 7040

25 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689321293	32129
5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078

30 kg EH RAL 7042

25 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319504	31950
5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078

15 kg EH RAL 7044

12,5 kg	BLE	1Stk., 1Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689319528	31952
2,5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689160908	16090

30 kg EH Preisgruppe 1

25 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A		14077
5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078

30 kg EH Preisgruppe 2

25 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A		14112
5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689140788	14078

30 kg EH Preisgruppe 3

25 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A		14113
5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 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.



anthrazitgrau
RAL 7016

30 kg



steingrau
RAL 7030

30 kg



kieselgrau
RAL 7032

30 kg



lichtgrau
RAL 7035

30 kg



fenstergrau
RAL 7040

30 kg



verkehrsgrau A
RAL 7042

30 kg



seidengrau
RAL 7044

15 kg

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



- bei hoher chemischer und mechanischer Beanspruchung
- lebensmittelecht

Epoxy Beschichtung EP3

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

kieselgrau
RAL 7032

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



- Bindemittel für Designböden
- Kopfversiegelung für Natursteinteppich und Einstreubeläge

Epoxy Clear Coat CC 200

Lösungsmittelfreies, glänzendes, 2-komponentiges Epoxyharzhärtersystem 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 Designböden
- Kopfversiegelung für Natursteinteppich und Einstreubeläge

Epoxy-Bindemittel EP 220

Lösungsmittelfreies, 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	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689165712	16511
4,5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689160007	16000

25 kg EH Preisgruppe 1

20,5 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A		15997
4,5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689160007	16000

25 kg EH Preisgruppe 2

20,5 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A		15998
4,5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689160007	16000

25 kg EH Preisgruppe 3

20,5 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 16 Stk., Komp. A		15999
4,5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 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, vergilbungsstables, kälteelastisches, trittschallminderndes 2-komponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von färbigen, begehbar Industrieböden mit mittlerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen, bzw. harten Gussahaltestrichen. 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	1Stk., 1Pal. = 33 Stk., Komp. A	9002689322047	32204
4 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689321446	32144

16 kg EH RAL 7040

12 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 33 Stk., Komp. A	9002689322054	32205
4 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689321446	32144

16 kg EH NCS S 5005 Y20R

12 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 33 Stk., Komp. A	9002689322061	32206
4 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689321446	32144

16 kg EH Preisgruppe 1

12 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 33 Stk., Komp. A		32163
4 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689321446	32144

16 kg EH Preisgruppe 2

12 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 33 Stk., Komp. A		32214
4 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689321446	32144

16 kg EH Preisgruppe 3

12 kg	BHO	1Stk., 1Pal. = 33 Stk., Komp. A		32215
4 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689321446	32144

kieselgrau
RAL 7032

fenstergrau
RAL 7040

NCS
S 5005-Y20R

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



• Parkhausbeschichtung
gemäß OS11b

Polyurethanbeschichtung PU 600

Lösungsmittelfreies, 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
1kg	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.



03 Versiegelungen

EAN

Art. Nr.



- lebens- und futtermittelecht

Epoxy Versiegelung **EP 20**

Lösungsmittelfreie, glänzende, lebens- und futtermittelechte, färbige zweikomponentige Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Hohe Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit. Im Innen- und Außenbereich für begeh- 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	1Stk., 1Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689313489	31348
1,5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689313496	31349

9 kg EH Preisgruppe 1

7,5 kg	BLE	1Stk., 1Pal. = 42 Stk., Komp. A		13394
1,5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689313496	31349

9 kg EH Preisgruppe 2

7,5 kg	BLE	1Stk., 1Pal. = 42 Stk., Komp. A		33302
1,5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689313496	31349

9 kg EH Preisgruppe 3

7,5 kg	BLE	1Stk., 1Pal. = 42 Stk., Komp. A		33303
1,5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689313496	31349

Gelistet bei
[Baubook.at](#)



- auf jungem Beton
- direkt auf keramischen Belägen
- hoch abriebfeste Epoxy Wandversiegelung
- 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	1Stk., 1Pal. = 36 Stk., Komp. A	9002689146742	14674
1,5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689144922	14492

9 kg EH Preisgruppe 1

7,5 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 36 Stk., Komp. A		14672
1,5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689144922	14492

9 kg EH Preisgruppe 2

7,5 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 36 Stk., Komp. A		14491
1,5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689144922	14492

9 kg EH Preisgruppe 3

7,5 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 36 Stk., Komp. A		14673
1,5 kg	BKA	1Stk., 1Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689144922	14492

Gelistet bei
Baubook.at

• UV-vergilbungsstabil

Polyurethanversiegelung PU 40

Lösungsmittelfreie, matte, zweikomponentige, vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Farbig deckend oder transparent für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich für begehbarer 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
1kg	KFL	6 Stk./Karton, 1Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776

6 kg EH transparent

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A	9002689317777	31777
1kg	KFL	6 Stk./Karton, 1Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776

6 kg EH Preisgruppe 1

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		31781
1kg	KFL	6 Stk./Karton, 1Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776

6 kg EH Preisgruppe 2

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		31780
1kg	KFL	6 Stk./Karton, 1Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776

6 kg EH Preisgruppe 3

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		31782
1kg	KFL	6 Stk./Karton, 1Pal. = 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 begeh- und befahrbarer 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 Chipsabstreuungen, 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 Chipsabstreuungen
 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



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.

04 Natursteinteppich

EAN

Art. Nr.

**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**

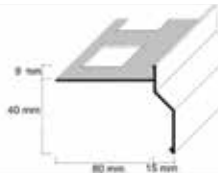
Gebrauchsfertige, lösemittelfreie Dispersionspaste mit hervorragenden Klebeeigenschaften. Im Innen- und nicht direkt bewitterten Außenbereich als Bindemittel zur Verarbeitung von Natursteinteppichen auf senkrechten, mineralischen Flächen. Als Vielzweckkleber zum Verkleben von z.B. Holz, Styropor usw.

Verbrauch: ca. 2,25 kg/m²

ca. 1,0 kg/m² als vorgespannte 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 Chipsabstreuungen, zur Versiegelung von abgestreuten Reaktionsharzbelägen auf EP-, PU- oder PAS-Basis, sowie als Bindemittel und Kopfversiegelung von Natursteinteppichbelägen geeignet.

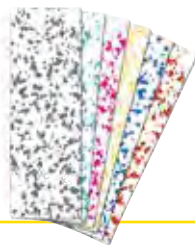
Verbrauch: als Grundierung ca. 0,2 - 0,4 kg/m² auf mineralischen Untergründen
 als Einstreuschicht ca. 0,4 kg/m² für Chipsabstreuungen
 als Versiegelung ca. 0,15-0,25 kg/m² auf Verlaufsbeschichtungen
 als Kopfversiegelung ca. 0,35 kg/m² auf abgechipsten Schichten

**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. = 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

1 kg 3 mm

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

5 kg 3 mm

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

1 kg 1 mm

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

5 kg 1 mm

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



05 Zusatzprodukte

EAN

Art. Nr.

**Epoxy Reiniger EP V4**

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

5 l | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.

9002689070542

7054

**Saurer Reiniger SR 30**

Säurehaltiger Spezialreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement- oder Kalkschleier, Auskridungen, 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, Lösungsmittel, 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 Erstpflage als auch zur laufenden Unterhaltpflege 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

Unterhaltpflege: ca. 200 bis 250 ml auf 10 Liter Wasser

1l 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.

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



Waage

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



Flächenrakel

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



Zahnschienen

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



Schwertglätter

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



Mutterspachteln ohne Einsätze

1Stk.	21 cm	10 Stk./Karton	9002689075707	7570
1Stk.	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

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



Bügel 25 cm

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

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



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

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



Rollerbügel verstellbar

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze 60/11

1Stk.		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).



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



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



Entlüftungsrolle Small

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



Handpistolen

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



Gummibesen

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



Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten (Einheitsgröße).

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



Starterset Beschichten

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

Farb- und Anstrichtechnik

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

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

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Gelistet bei
Baubook.at**Tiefengrund LF 14**

Lösemittelfreies, wasserverdünntbares 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



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

Gelistet bei
Baubook.at**Fluoresziergrund FG 1**

NEU

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



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

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



10l	KKA	1 Stk., 1Pal. = 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



10l	KKA	1 Stk., 1Pal. = 42 Stk.	9002438145729	14572
-----	-----	-------------------------	---------------	-------

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

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.atSpezialisoliergrund **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



10 mm

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



30 mm

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

9002438317959 | 32310

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

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

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 Flächenpachtelungen im Innenbereich.

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



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002438168629	32311
-------	----	--------------------------	---------------	-------

- auf natürlicher Kalk-Basis
- hoch diffusionsfähig
- verbessert Raumklima

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 Flächenpachtelungen 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 Flächenpachtelung 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 Flächenpachtelungen. 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

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Gelistet bei
Baubook.atSpritzspachtel 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 planen 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 austrocknen.

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



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

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



Kantenprofil

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

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

01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Fugenacryl AC 10**

Verarbeitungsfertiger, 1-komponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel-, sowie phthalatfrei. Zum Verfügen 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 Verfügen 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

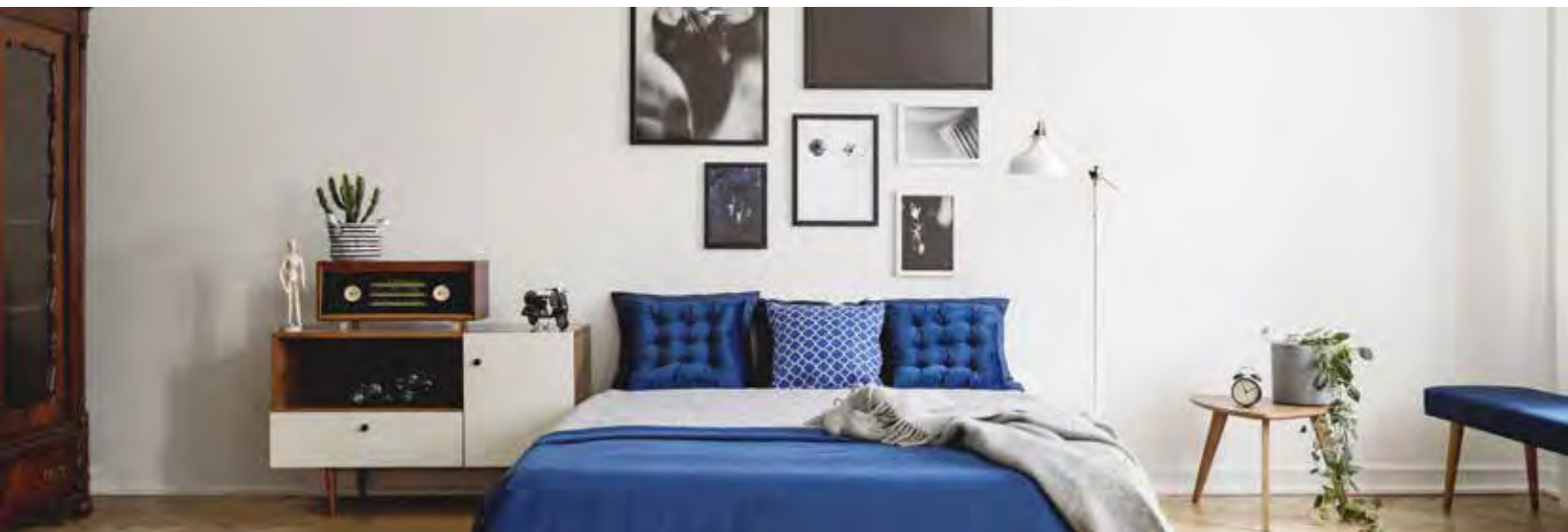
SEITE 128



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
Einschichtfarbe UNO 4000	1	stumpfmatt	2	1	9
Daunenweiß DX 1	1	matt	2	1	6,5
Mineralfarben					
Kalkfarbe CA 300			matt	4	2
Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500			matt	3	2
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**

Lösungsmittelfreie, 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. Wasserverdünbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch: ca. 150 - 250 g/m² pro Anstrich



1kg	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. Wasserverdünnt, 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
------	----	--------------------------	---------------	-------



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. Wasserverdünbar, 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. Wasserverdünbar, 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.

Innensilikatfarbe Bioweiss SK 500



Gelistet bei
Baubook.at

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. Wasserverdünbar, 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

Innensilikatfarbe Supra SK 600



Gelistet bei
Baubook.at

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

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. Wasserverdünbar, 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
------	------	----	--------------------------	---------------	-------

Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000



Gelistet bei
Baubook.at

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

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



- isoliert Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Lignin- sowie auch Wasserflecken

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

02 Innenanstriche

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Sportplatzlinierfarbe **SC 16**

Hochwertige Sportplatzlinierfarbe mit gutem Deckvermögen und hoher Ergiebigkeit. Wasserverdünntbar, 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

Gelistet bei
Baubook.atKalkfarbe **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 Deckenfarben 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 m² | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 24 Stk.

9002438093877 | 9387

6164 | 50 m² | 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 Kettfäden) mit Papierrücken 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,
groben Putzkorn ca. 250 - 350 g/m²



weiß

5 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 85 Stk.	9002438142056	14205
20 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 24 Stk.	9002438153335	15335

transparent

5 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 85 Stk.	9002438142063	14206
20 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 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-Bremse für Betoninstandsetzungen gemäß EN 1504-2.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: pro Anstrich bei feinem Putzkorn ab ca. 100 - 150 ml/m²
groben Putzkorn ab ca. 150 - 250 ml/m²

Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.



weiß

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

transparent

2,5 l	KE	1Stk., 1Pal. = 84 Stk.	9002438141400	14140
12,5 l	KE	1Stk., 1Pal. = 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,
groben Putzkorn ca. 250 - 350 g/m²



weiß

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

transparent

5 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 85 Stk.	9002438137274	13727
20 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 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	1Stk., 1Pal. = 85 Stk.	9002438141431	14143
20 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 24 Stk.	9002438153403	15340

transparent

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



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

transparent

5 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 85 Stk.	9002438141493	14149
20 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 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. Entrostung 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, schnell trocknend, gut haftend, enthält aktive Rostschutzpigmente, als Heizkörpergrundanstrich bis 80 °C geeignet. Schnell trocknende 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 1Stk., 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



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.

- effizient
- hoher Festkörper
- optimale Verarbeitungseigenschaften

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 Kunstharslack, 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

0,25l 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 lehmbraun	9002438127886	12788
RAL 8011 nussbraun	9002438127893	12789
RAL 8017 schokoladenbraun	9002438127909	12790

0,75l 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 lehmbraun	9002438128029	12802
RAL 8011 nussbraun	9002438128036	12803
RAL 8017 schokoladenbraun	9002438128043	12804

Malerlack KHX 90

Glänzender Kunstharslack 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



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

weiß	9002438156176	15617
transparent	9002438156190	15619





Seidenmattlack KH 50

Seidenmattlack, 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 lehmabraun	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 lehmabraun	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 lehmabraun	9002438128678	12867
RAL 8011 nussbraun	9002438128685	12868
RAL 8017 schokoladenbraun	9002438128692	12869
RAL 9001 cremeweiß	9002438128708	12870



Malerlack KHX 50

Seidenmatt 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



Ventilack VLX 50

Seidenglänzender, ventilierender Speziallack auf Alkydharzbasis mit hervorragendem Verlauf, schneller Trocknung, guter Kantenabdeckung und hohem Deckvermögen. Aromatenfrei. Im Innen- und Außenbereich als wetterbeständige, feuchtigkeitsregulierende Grund-, Zwischen- und Schlusslackierung auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzfenster, -türen und Dachuntersichten, sowie als Zwischen- und Schlusslackierung auf Metallen und Hart-PVC (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 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 Mattierungszuschlag 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



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



Roststopp Ferabrin **FE 100**

Bleifreier, seidenmatt 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

2,5l 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

Wasserverdünbarer seidenmatt 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

Wasserverdünbarer seidenmatt 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

Seidenmattierter Betonanstrich, wasserlöslich, lösungsmittelfrei, 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

**silbergrau
RAL 7001**

**kieselgrau
RAL 7032**

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 lösemittelhähige 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.

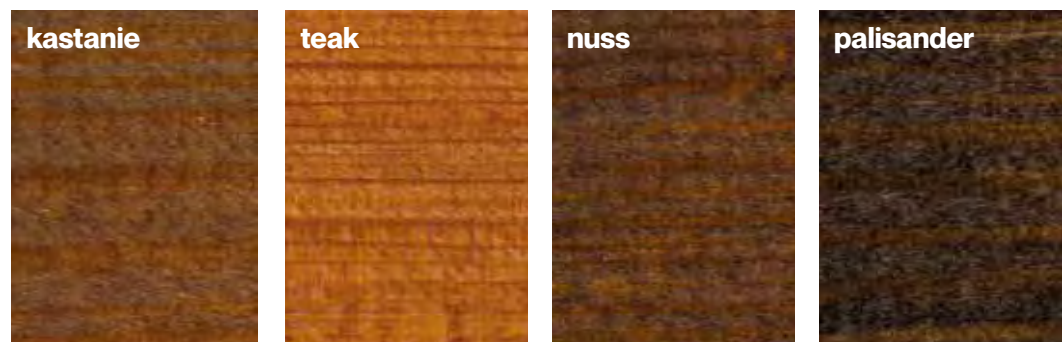
Verbrauch: gehobeltes Holz: ca. 70 - 100 ml/m² ungehobeltes Holz: ca. 100 - 160 ml/m²

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
läärche	9002438127541	12754
eiche	9002438127558	12755
öhre	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
läärche	9002438127633	12763
eiche	9002438127640	12764
öhre	9002438127657	12765



MUREXIN Holzfarbfächer HL 2500
1 Stk.

7077



Nitroverdünnung Oxylin AF 200

Hochwertige Nitroverdünnung mit hoher Lösekraft. Aromatenfrei. Geeignet für Oxylin Nitro Emaillack 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, 1Pal. = 360 Stk.	9002438009571	00957
5l	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk.	9002438009588	00958

Reno-Verdünnung



Äußerst milder Geruch. Verdünnung für Renovierfarbe Express IF 2010.

Verbrauch: je nach Anwendung

1l	BKA	6 Stk./Karton, 1Pal. = 360 Stk.	9002438152864	15286
5l	BKA	1Stk., 1Pal. = 99 Stk.	9002438012588	01258

Altgoldfarbe



Lösemittelhältige, 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, 1Pal. = 2000 Stk.	9002438991418	99141
1kg	BDO	2 Stk./Karton, 1Pal. = 300 Stk.	9002438991449	99144

Goldfarbe Stabil



Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe für innen und außen geeignet. Besitzt sehr gute Haftfestigkeit auf Stein und gute Wetterbeständigkeit. Wird hauptsächlich zum Vergolden von Grabsteinschriften, für goldene Anstriche bei Denkmälern aus Stein u. ähnlichem verwendet.

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk./Karton, 1Pal. = 2000 Stk.	9002438911119	91111
1kg	BDO	2 Stk./Karton, 1Pal. = 300 Stk.	9002438991142	99114

Silberfarbe Hitzebeständig



Lösungsmittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe. Geruchslos und hitzebeständig für Innen. Silberfarbe mit guter Haft- und Hitzebeständigkeit (bis zu ca. 650°C). Für Anstriche von Öfen, Ofenrohre, Heizkörper, Dampfrohre, Dampfkessel usw.

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk./Karton, 1Pal. = 2000 Stk.	9002438910013	91001
1kg	BDO	2 Stk./Karton, 1Pal. = 300 Stk.	9002438910044	91004

05 Abtönprodukte

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Volltonfarbe VF 4000

Wasserverdünnbare scheuerbeständige Volltonfarbe, die wetterbeständig, umweltschonend, geruchsarm, wasserabweisend, diffusionsfähig, färbekräftig ist. Dispersions-Volltonfarben für farbkraftige, wetterbeständige Fassaden- und scheuerbeständige Innenanstriche. Hervorragend geeignet für brillante, farbkonstante Werbe-Beschriftungen und Malereien.

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

Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes, der exakte Verbrauch ist durch eine Probefläche zu ermitteln.

1 kg KFL 12 Stk./Karton, 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



05 Abtönprodukte

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Abtönpaste **MIX 24**

16 wässrige und 8 lösemittelhähige 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 lösemittelhähigen Lacken nach dem MIX 8-System.

Verbrauch: je nach Farbton

1 l KDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 420 Stk.

oxidgelb TL	9002438150631	15063
weiss KL	9002438150648	15064
oxid schwarz CX10	9002438150655	15065
oxidgelb 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
oxidtürkis GX 12 (HP845)	9002438150877	15087
rot RH6	9002438150884	15088
oxidblau BX 10 (HP844)	9002438150907	15090
oxidorange YX14 (HP857)	9002438150938	15093
oxid hellgelb 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.	16461



RAL	
1 Stk.	6565



NCS Index 1950	
1 Stk.	10611



1050 Collection	
1 Stk.	11745

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.



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 lösemittelfrei 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-Dünnenschichtputz (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-Dünnenschichtputz (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-Dünnenschichtputz (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 ANTIPIZ anführen. Aufpreis: Euro 0,35/kg exkl. Mwst.

Abdichtungstechnik

- | | |
|-----------------------------|-------|
| 1. Vorbereiten | Seite |
| 2. Abdichtungen bituminös | 162 |
| 3. Abdichtungen bitumenfrei | 163 |
| 4. Fugenabdichtungen | 165 |
| 5. Zusatzprodukte | 169 |
| | 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, Dichtungsschlämme, 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 komplett 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+**
Spezialabdichtung **WD-1K**

165
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	1Stk., 1Pal. = 72 Stk.	9002689072102	7210
10 l	BLE	1Stk., 1Pal. = 42 Stk.	9002689053873	5387
25 l	BLE	1Stk., 1Pal. = 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	1Stk., 1Pal. = 96 Stk.	9002689159025	15902
25 kg	KKA	1Stk., 1Pal. = 24 Stk.	9002689159612	15961

02 Abdichtungen bituminös

EAN

Art. Nr.



- 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

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

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 Gärssäure.

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 Anwendungsbereich: 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 mattfeuchten Untergründen einsetzbar

SEITE 166



03 Abdichtungen bitumenfrei

EAN

Art. Nr.



- 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.	9002689319016	31901
schwimmbadblau		9002689319023	31902
weiss		9002689319030	31903



- nahezu staubfrei
- geringer Verbrauch
- unmittelbar nach dem Einröhren 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
-------	----	--------------------------	---------------	-------

Polybond Primer PB 7



- einkomponentig
- für innen und außen
- lösungsmittelfrei
- für niedrigerenergetische Untergründe

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, hochwertiger, flexibler, dauerelastischer, lösemittel- und silikonfreier Primer für den optimalen Haftverbund auf niedrigerenergetischen 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	31248
Innenecke	KTN	20 Stk./Karton	9002689312475	31247
20 cm/50 lfm	ROL	5 Stk. in Überverpackung	9002689312567	31256
27,5 cm/50 lfm	ROL	4 Stk. in Überverpackung	9002689312468	31246
35 cm/50 lfm	ROL	3 Stk. in Überverpackung	9002689312451	31245
55 cm/50 lfm	ROL	2 Stk. in Überverpackung	9002689312444	31244
70 cm/50 lfm	ROL	1 Stk. einzeln verpackt	9002689312437	31243
90 cm/50 lfm	ROL	1 Stk. einzeln verpackt	9002689312420	31242



- 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 fünfzehnmalige 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

03 Abdichtungen bitumenfrei

EAN

Art. Nr.



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



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 lösemittelfrei 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
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------



- sehr ergiebig
- schwer entflammbar (B1)
- vielseitig einsetzbar

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 Schnellspachtel- und Klebemasse 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	1Stk., 1Pal. = 84 Stk.	9002628084203	8420
25 kg	PS	1Stk., 1Pal. = 48 Stk.	9002689075004	7500

04 Fugenabdichtungen

EAN

Art. Nr.



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 Fugenrundschur aus hochwertigen Polyethylen. Im Innen- und Außenbereich zur fachgerechten Hinterfüllung von Fugen aller Art, welche mit elastischen Verfugungsmaterialien verfügt 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



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 Bodenrichsen 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





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)

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



Sprühkopf Cocolura **SK 1**

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

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



Quarzsand **QS 98**

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

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

- | | |
|--------------------------------|--------------|
| 1. Ausgleichsschüttungen | Seite
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 staubreduzierten 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-Gütezeichen 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 Gestaltung 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

01 Ausgleichsschüttungen

EAN

Art. Nr.

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



- Trittschallmindernd
- Hoch wärmedämmend
- Hohe Steifigkeit
- Hohe Verlegeleistung

20 kg

PS

1Stk., 1Pal. = 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

1Stk., 1Pal. = 63 Stk.

9002689131922

13192

02 Zusatzmittel

EAN

Art. Nr.



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	1Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689271666	27166
25 kg	KKA	1Stk., 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	1Stk., 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	1Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004431	443
25 kg	KKA	1Stk., 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	1Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004455	445
25 kg	KKA	1Stk., 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 Heizesträfe. Zur Estrichvergütung bei Fußbodenheizung ohne Luftporeneneinführung sowie zur Plastifizierung und damit verbundener leichterer Verarbeitung. Verbessert die Heizrohrummantelung. Nur im Innenbereich anwenden.

Verbrauch: 0,5 % vom Zementgewicht (ca. 2 kg/m² Beton)



1kg	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



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 Dämmsschicht sowie für Heizesträfe.

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. CO_2 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. CO_2 , 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, 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



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



Fließmasse Industrie FMI 50

Selbstverlaufende, maschinell oder manuell, leicht verarbeitbare Nivellierspachtelmasse oder Nutzschicht 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



- Hohe Verschließfestigkeit
- Direkt mit Kettenfahrzeugen befahrbar
- Mit Reaktionsharzbeschichtungen überarbeitbar

25 kg | PS | 1Stk., 1Pal. = 48 Stk.

9002689148135

14813



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 Niveaustausch bis 3 % Gefälle).

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



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

- Mit Reaktionsharz-versiegelungen überarbeitbar
- Im Außenbereich für
- Ausgleichs- und Gefällespachtel



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

- Hohe Anfangsfestigkeiten für schnellstmögliche Belastung



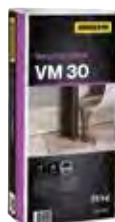
Versetzmörtel **VS 20**

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



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

- Verbesserte Fließeigenschaften
- Staubreduzierte Formulierung

Vergussmörtel VM 40



Witterungs- und frost- taumittelbeständiger, schwundkompensierter, gebrauchsfertiger, zementgebundener, chlorid-freier und kunststoffvergüteter Vergussmörtel. Hohe Druckfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich, zum Präzisions-verguss 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
-------	----	--------------------------	---------------	-------

Schaltrennmittel WA 50



Lösungsmittelhaltiges, gebrauchsfertiges, chemisch und physikalisch wirksames Trennmittel. Verhindert durch sparsame Anwendung ölige Rückstände an der Betonoberfläche. Im Innen- und Außenbereich, als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten auch bei niedrigen Temperaturen, sowie als Schutz von Baugeräten, Fahrzeugen und Beschlägen vor Mörtel- und Betonhaftungen.

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 Untergrunds.

ca. 0,1 kg/m² für den darauffolgenden Auftrag, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds.



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 Nutzungsauglichkeit 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

04 Betoninstandsetzung

EAN

Art. Nr.

**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, chromat armer 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
-------	----	--------------------------	---------------	-------

04 Betoninstandsetzung

EAN

Art. Nr.

Reprofilermörtel RM 04



- Für flächige horizontale Instandsetzung und Bauwerksverstärkung

Mineralischer, gebrauchsfertiger, chloridfreier, chromatarmer Saniermörtel zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R4 sowie zur Herstellung bzw. Reprofilierung von befahrenen Betonoberflächen. Formstabilität bei Unterfutterungsarbeiten 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 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.

9002689112310 | 11231

Betonspachtel BS 05 G



- Verschiedene Grautöne mit BS 10 W erzielbar

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

Betonspachtel BS 10 W



- Verschiedene Grautöne mit BS 05 G erzielbar

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

04 Betoninstandsetzung

EAN

Art. Nr.

**Betonkosmetik BK 05**

Pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, schnellhärtende, hydraulisch abbindende Spachtelmasse. Im Innen- und Außenbereich, zum optischen Korrigieren von unschönen, fleckigen und porenenreichen 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, be-tonieren von Einzelstufen und Betonplatten, als Estrichergänzung bei Umbauarbeiten, zum Einbetonieren von Gitter-rosten, 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 Wandver-putz speziell für kleinere Wandflächen, Kaminpfeiler, zum Einputzen von Fenster- und Türstöcken, usw.

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



6 kg | KTN | 1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.

9002689053859

5385

Innenspachtel **IS 60**



Pulverförmige, spezielle, gipsgebundene Wand- und Füllspachtel mit hohem Weißgrad. Nur im Innenbereich als Wand- und Füllspachtel für nachfolgende Maler- und Tapezierarbeiten, zum Füllen von Rissen und kleinen Löchern, zum voll-flächigen 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

05 Zusatzprodukte

EAN

Art. Nr.

**Ofenmörtel OM 20**

Pulverförmiger, feuerfester, hydraulisch abbindender Schamottemörtel. Zum Ausbessern und Reparieren von schadhaften 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	1Stk., 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	1Stk., 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	1Stk., 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, 1Pal. = 54 Kartons	9002689158769	15876
6 kg	KTN	1Stk., 1Pal. = 84 Stk.	9002689158776	15877
10 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 36 Stk.	9002689274568	27456
20 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 42 Stk.	9002689374565	37456
25 kg	PS	1Stk., 1Pal. = 42 Stk.	9002689159513	32293

Fix-Zement



• Für denkmalgeschützte Bauwerke geeignet

Pulverförmiger, chloridfreier, schnell erhärtender, schwundärmer, 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	1Stk., 1Pal. = 65 Stk.	4040581002211	7162
15 kg	KE	1Stk., 1Pal. = 36 Stk.	4040581002204	17458
25 kg	PS	1Stk., 1Pal. = 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 abtonen 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 **Helligbezugswert**, 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

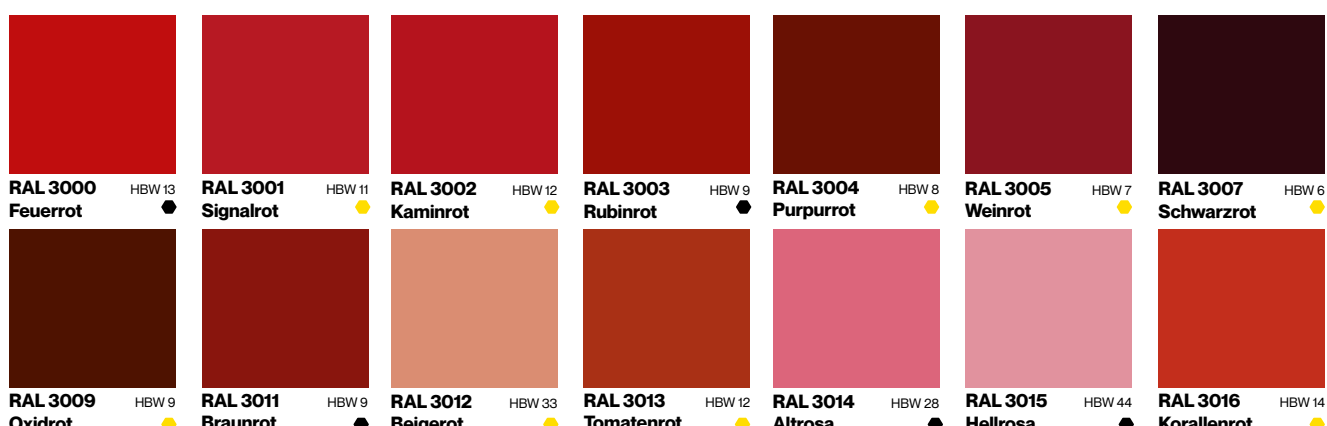
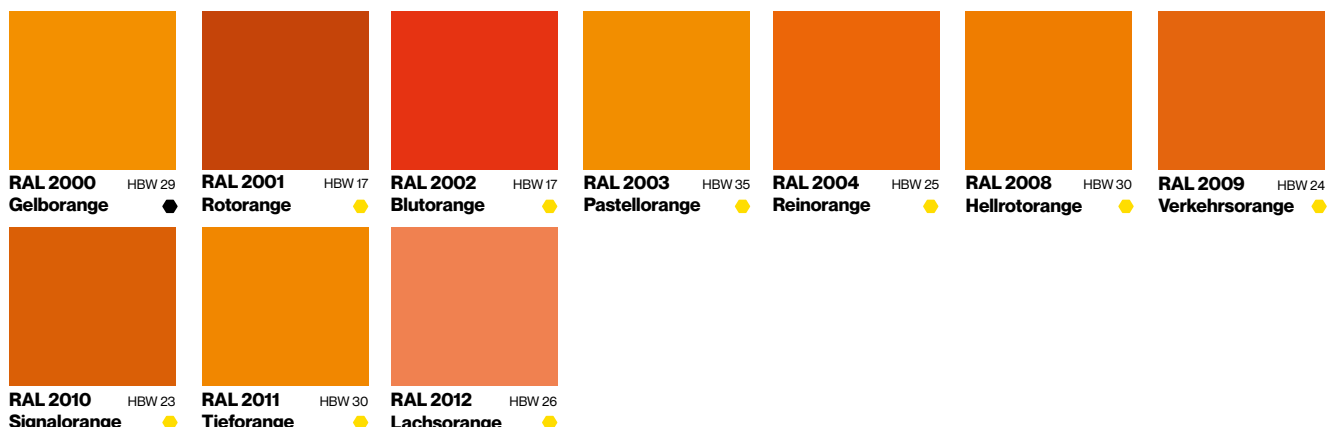
für Mengen **ab 70 l, bzw. ab 100 kg** gibt es einen Mengenrabatt. Bleibt noch zu klären, wie Sie den HBW Ihres gewünschten Farbtones ermitteln. Sehr viele Farbfächer (wie unsere **MUREXIN Europe** oder **1050 Collection**) beinhalten diese Angabe bereits, da sie für Außenfarben nicht unwichtig ist. 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 Verkaufsbereiter, 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.

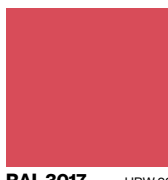
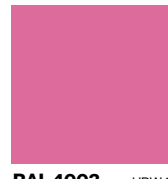
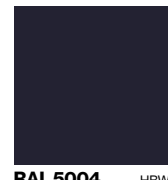
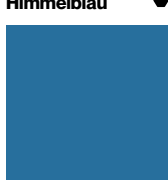
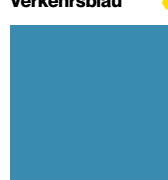
RAL-Farbtöne



● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, binnen 24 Stunden annähernd abtönbar.

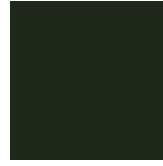
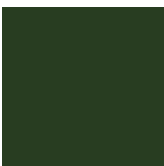
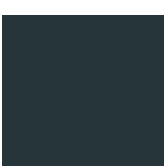
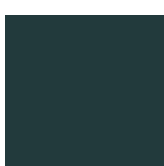
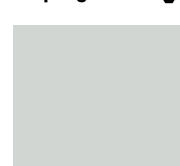
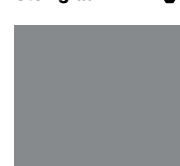
● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, Lieferzeit auf Anfrage.

RAL-Farbtöne

																				
RAL 3017 Rosé	HBW 22	●	RAL 3018 Erdbeerrot	HBW 19	●	RAL 3020 Verkehrsrot	HBW 14	●	RAL 3022 Lachsrot	HBW 26	●	RAL 3017 Himbeerrot	HBW 13	●	RAL 3028 Reinrot	HBW 17	●	RAL 3031 Orientrot	HBW 14	●
																				
RAL 4001 Rotlila	HBW 18	●	RAL 4002 Rotviolett	HBW 12	●	RAL 4003 Erikaviolett	HBW 25	●	RAL 4004 Bordeauxviolett	HBW 7	●	RAL 4005 Blaulila	HBW 20	●	RAL 4006 Verkehrspurpur	HBW 13	●	RAL 4007 Purpurviolett	HBW 6	●
																				
RAL 4008 Signalviolett	HBW 15	●	RAL 4009 Pastellviolett	HBW 29	●	RAL 4010 Telemagenta	HBW 18													
																				
RAL 5000 Violettblau	HBW 10	●	RAL 5001 Grünblau	HBW 9	●	RAL 5002 Ultramarinblau	HBW 8	●	RAL 5003 Saphirblau	HBW 7	●	RAL 5004 Schwarzblau	HBW 5	●	RAL 5005 Signalblau	HBW 10	●	RAL 5007 Brilliantblau	HBW 16	●
																				
RAL 5008 Graublau	HBW 7	●	RAL 5009 Azurblau	HBW 12	●	RAL 5010 Enzianblau	HBW 9	●	RAL 5011 Stahlblau	HBW 6	●	RAL 5012 Lichtblau	HBW 24	●	RAL 5013 Kobaltblau	HBW 6	●	RAL 5014 Taubenblau	HBW 22	●
																				
RAL 5015 Himmelblau	HBW 19	●	RAL 5017 Verkehrsblau	HBW 12	●	RAL 5018 Türkisblau	HBW 23	●	RAL 5019 Capriblau	HBW 12	●	RAL 5020 Ozeanblau	HBW 7	●	RAL 5021 Wasserblau	HBW 16	●	RAL 5022 Nachtblau	HBW 6	●
																				
RAL 5023 Fernblau	HBW 17	●	RAL 5024 Pastellblau	HBW 29	●															
																				
RAL 6000 Patinagrün	HBW 18	●	RAL 6001 Smaragdgrün	HBW 14	●	RAL 6002 Laubgrün	HBW 11	●	RAL 6003 Olivgrün	HBW 11	●	RAL 6004 Blaugrün	HBW 8	●	RAL 6005 Moosgrün	HBW 7	●	RAL 6006 Grauoliv	HBW 8	●

Mögliche Fartonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

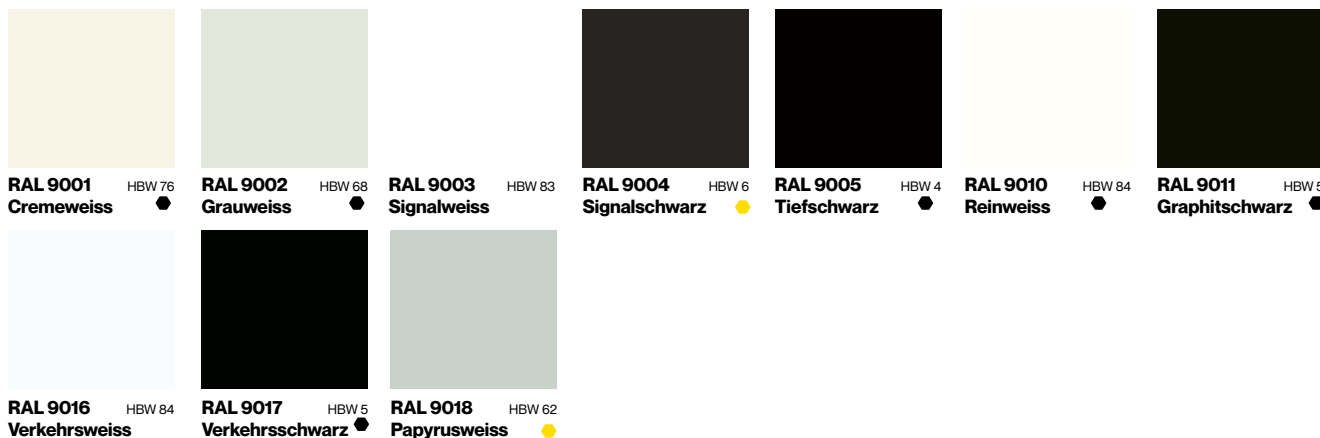
RAL-Farbtöne

																				
RAL 6007 Flaschengrün	HBW 7	●	RAL 6008 Braungrün	HBW 7	●	RAL 6009 Tannengrün	HBW 6	●	RAL 6010 Grasgrün	HBW 15	●	RAL 6011 Resedagrün	HBW 21	●	RAL 6012 Schwarzgrün	HBW 7	●	RAL 6013 Schilfgrün	HBW 20	●
																				
RAL 6014 Gelbgrün	HBW 8	●	RAL 6015 Schwarzoliv	HBW 7	●	RAL 6016 Türkisgrün	HBW 13	●	RAL 6017 Maigrün	HBW 20	●	RAL 6018 Gelbgrün	HBW 27	●	RAL 6019 Weissgrün	HBW 58	●	RAL 6020 Chromoxidgrün	HBW 8	●
																				
RAL 6021 Blassgrün	HBW 32	●	RAL 6022 Braunoliv	HBW 7	●	RAL 6024 Verkehrsgrün	HBW 20	●	RAL 6025 Farngrün	HBW 17	●	RAL 6026 Opalgrün	HBW 11	●	RAL 6027 Lichtgrün	HBW 45	●	RAL 6028 Kieferngrün	HBW 10	●
																				
RAL 6029 Minzgrün	HBW 14	●	RAL 6032 Signalgrün	HBW 19	●	RAL 6033 Minttürkis	HBW 23	●	RAL 6034 Pastelltürkis	HBW 40	●	RAL 6037 Reingrün	HBW 21	●						
																				
RAL 7000 Fehngrau	HBW 26	●	RAL 7001 Silbergrau	HBW 33	●	RAL 7002 Olivgrau	HBW 23	●	RAL 7003 Moosgrau	HBW 21	●	RAL 7004 Signalgrau	HBW 35	●	RAL 7005 Mausgrau	HBW 19	●	RAL 7006 Beigegrau	HBW 17	●
																				
RAL 7008 Khakigrau	HBW 15	●	RAL 7009 Grüngau	HBW 14	●	RAL 7010 Zeitgrau	HBW 13	●	RAL 7011 Eisengrau	HBW 13	●	RAL 7012 Basaltgrau	HBW 14	●	RAL 7013 Braungau	HBW 11	●	RAL 7015 Schiefergrau	HBW 12	●
																				
RAL 7016 Anthrazitgrau	HBW 8	●	RAL 7021 Schwarzgrau	HBW 7	●	RAL 7022 Umbragrau	HBW 10	●	RAL 7023 Betongrau	HBW 24	●	RAL 7024 Graphitgrau	HBW 10	●	RAL 7026 Granitgrau	HBW 9	●	RAL 7030 Steingrau	HBW 30	●
																				
RAL 7031 Blaugrau	HBW 17	●	RAL 7032 Kieselgrau	HBW 45	●	RAL 7033 Zementgrau	HBW 25	●	RAL 7034 Gelbgrau	HBW 28	●	RAL 7035 Lichtgrau	HBW 57	●	RAL 7036 Platingrau	HBW 32	●	RAL 7037 Staubgrau	HBW 23	●

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, binnen 24 Stunden annähernd abtönbar.

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, Lieferzeit auf Anfrage.

RAL-Farbtöne



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Präambel:

Die folgenden Geschäftsbedingungen gelten für alle bei der MUREXIN GmbH, Industriestraße 25-27, 63165 Mühlheim 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 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. Rundungsunterschiede 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 Rückforderungsansprüchen von MUREXIN besteht seitens MUREXIN solange keine Lieferverpflichtung, bis die ausstehenden Forderungen zu 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. Fehlüberweisungen 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 Zahlungsüberschüsse und Ratenzahlungsvereinbarungen, bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Nicht näher bezeichnete Zahlungen werden stets auf die älteste Schul Zahlungsfrist berechnet. 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 übergeignet werden. Der Kunde hat MUREXIN unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Erfüllung 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 falligen Kaufpreises, ist MUREXIN berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und/oder die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen. Das Herausgabebeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; MUREXIN ist vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und sich den Rücktritt vorzubehalten. Zählt der Kunde den nächsten Kaufpreis nicht, darf MUREXIN die 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) befreigt, 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 trifft der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumanteils gemäß vorstehendem Absatz A2 zur Sicherheit an MUREXIN ab. MUREXIN nimmt die Abtragung 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, so lange 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 Schulden bekannt gibt, alle zu Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtragung 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 Liefererschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Bordsteinkanne 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 werden 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 Schadeneignisse hieraus geltend gemacht werden, es sei denn, dass diese auf einen 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 Vertragschlusses unvorhersehbaren Ereignissen, die durch die Sorgfalt des ordentlichen Kaufmanns nicht abzuwenden sind, durch 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 unbeanstanden das Auslieferungsort verlassen oder im Fall eines Versendungsverkaufs am Bestimmungsort unbeanstanden übernommen werden, gelten als mangelfrei. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist MUREXIN hieron 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 anzugeben; war der Mangel bei normaler Verwendung bereits zu einem früheren Zeitpunkt offensichtlich, ist dieser frühere Zeitpunkt für den Beginn der Rügefrist maßgeblich. Bei Bausstoffen 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 zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungs Zwecken zu übergeben.

b) Die im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten oder Abbildungen enthaltenen technischen Maße, Gewichtsoder Qualitätsangaben sowie Verbrauchsangaben (welche wesentlich von der jeweiligen Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig sind) sind ebenso, wie Muster oder Probestücke Richtwerte bzw. Durchschnittswerte unserer jeweiligen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfermittlungen, die von MUREXIN dem Kunden zur Verfügung gestellt werden, sind unverbindlich und befreien den Kunden nicht von seiner eigenen Prüfverpflichtung. Sie sind Eigentum von MUREXIN und dürfen - schriftliche Sondervereinbarung vorbehalt - Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden. Für Verarbeitungs-, Bearbeitungshinweise oder ähnliches wird von MUREXIN eine Haftung nur übernommen, wenn diese Hinweise verbindlich, schriftlich und bezogen auf ein bestimmtes, uns in allen relevanten Details bekannte Bauvorhaben bezogen auf die Leistungsbeschreibung gegeben werden. Für eine nachträgliche Änderung der Leistungsbeschreibung oder sonstige 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 zuzuhören.

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 dies 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 jedoch nach den gesetzlichen Vorschriften verjährten. Handelt es sich bei der Ware um ein Bauwerk oder eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mängelhaftigkeit verursacht hat (Bausstoff), 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, 445 BGB).

e) Im Übrigen gelten für die Mängelgewährleistung die gesetzlichen Bestimmungen. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sonderregelungen bei Endlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. §§ 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mängelhafte 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 Schadensersatz:

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. Schärf 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 (Pflichtverletzung, 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, entgangene Gewinne, ausgleichbare 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 Kündigungrecht 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 verbundener 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. Gleichzeitig gilt dies auch bei allen unvorhersehbaren, Störungen und Erschwerungen der Liefermöglichkeit, bei Verkehrsbehinderungen, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg, bei Betriebsstörungen aller Art, Rohstoffmängel und behördlichen Anordnungen, welcher Art immer, teilweise oder gänzlich Ausfall von Lieferungen durch bestehende oder in Austritt genommene Bezugssquellen 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. Abrufaufräge) oder Zahlung von vereinbarten Teilleistungen in Verzug geraten, so hat MUREXIN, unbeschadet des Anspruches auf Erfüllung, das Recht, von dem noch offenenfahrenden 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 Nettoverwertenwertes der rückgegebenen Waren in Rechnung zu stellen. Für verschmutzte oder beschädigte Gebinde, sowie durch unsachgemäße Lagerverdorbenen Waren erfolgt keine Gutschrift. In diesem Fall wird eine Entsortungsgebühr von EUR 1,50 pro kg in Rechnung gestellt. Das Transportrisiko und die Transportkosten zu MUREXIN bzw. zur Entsortungsstelle trägt der Kunde.

11. IT-Sicherheit:

MUREXIN weist ausdrücklich darauf hin, dass sie organisatorische und technische Maßnahmen ergriffen 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:

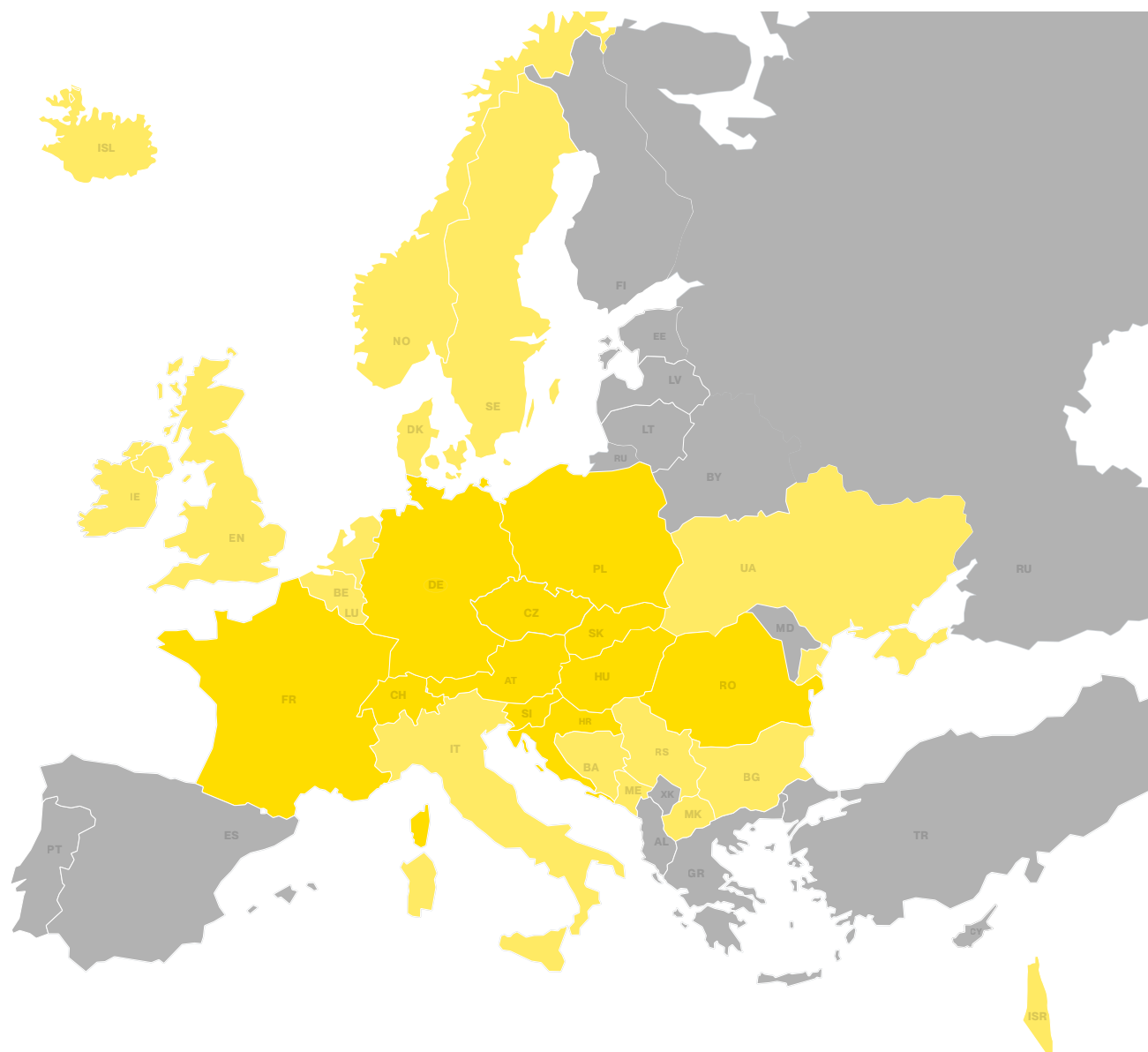
IBAN: DE15 7332 0073 0034 3680 58, BIC: HYVEDEMM428

Volksbank Frankfurt:

IBAN: DE03 5019 0000 0001 8306 60, BIC: FFVBDEFFXXX

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, Noszlopyp 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 Schweigaeuser
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

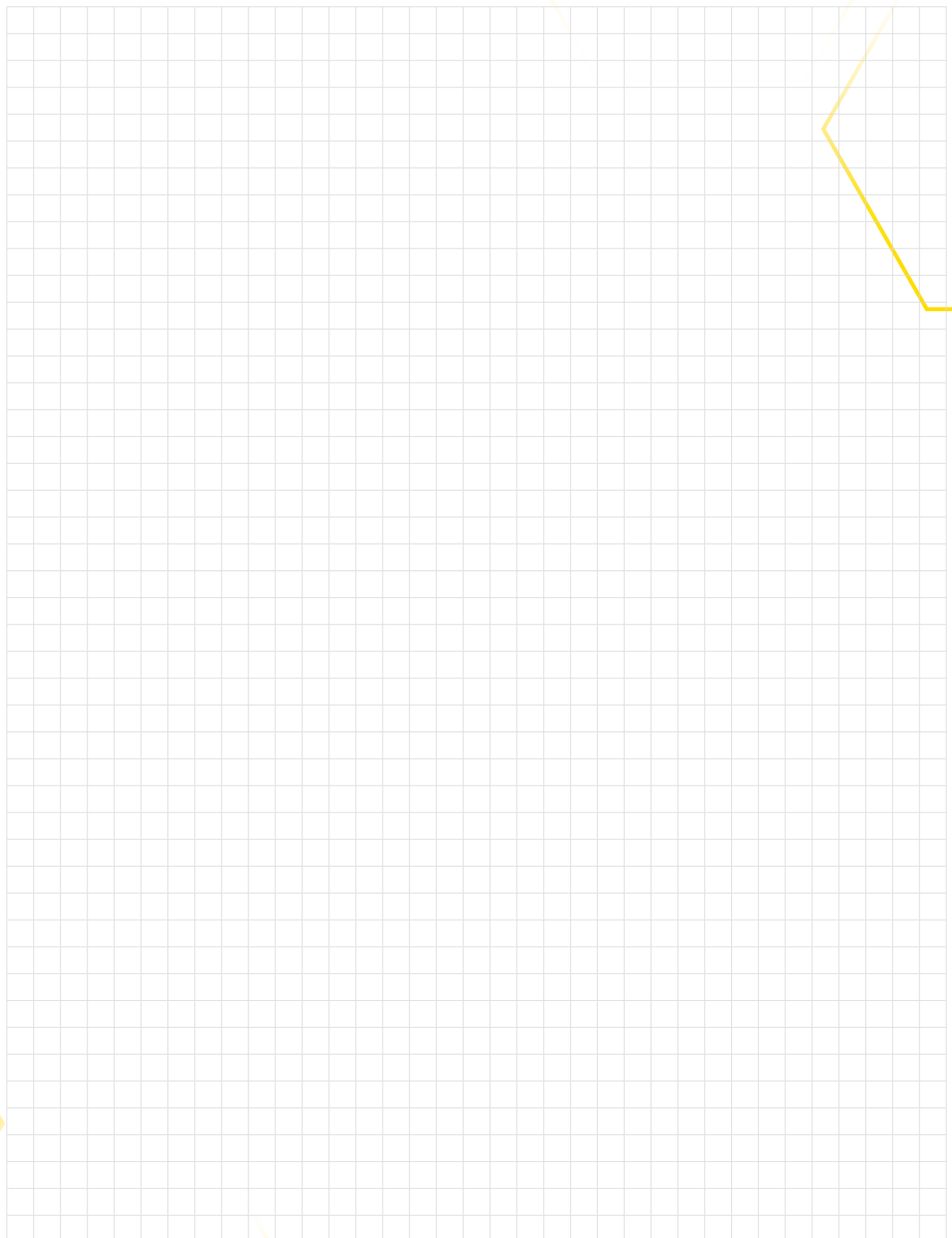
Schweiz: MUREXIN AG
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel.: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33
E-Mail: info@murexin.ch

Deutschland: MUREXIN GmbH
DE-63165 Mühlheim/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