

Gültig ab 01/2026

MUREXIN

Produktkatalog

Alles auf einen Blick

Parkett- und Klebetechnik

Fliesenverlegetechnik

Farb- und Beschichtungstechnik

Abdichtungstechnik

**Betoninstandsetzung und
Mörteltechnik**

Zusammen schaffen wir Beständiges.



Das hält.

KENNZEICHNUNGEN



Abtönbar



Diffusionsoffen und wasserabweisend



Ergiebig



Faserverstärkt



Frost- und Taumittelbeständig



Frostbeständig



Fugenbreite



Fußbodenheizung



Großformat



Isocyanatfrei



Lösemittelfrei



Migrationsfrei



Naturstein



Perleffekt



Maximale Schichtdicke (10-50 mm)



Schnell



Standfest



Staubreduziert



Trittschallmindernd

ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH PRODUKTPARTE

PARKETT- UND 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

Biegezugfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

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

FLIESENVERLEGETECHNIK

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



Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Dispersionsbasis geprüft nach EN 14891



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



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



Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser



Zementhaltiger Mörtel für normale Anforderungen mit verringertem Abrutschen



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 1 > 2,5 mm



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 1 > 2,5 mm



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 2 > 5,0 mm



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit erhöhter Standfestigkeit und verlängerter Offenzeit



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm



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



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



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit Frühhaftfestigkeit, sowie verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm



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



Reaktionsharz-Klebmörtel für höchste Anforderungen und verringertem Abrutschen



Zementhaltiger Fugenmörtel für normale Anforderungen



Zementhaltiger Fugenmörtel für erhöhte Anforderungen mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme



Reaktionsharz-Fugenmörtel für höchste Anforderungen

BESCHICHTUNGSTECHNIK



Oberflächenschutzsysteme für Beton

FARB- UND 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

BETONINSTANDSETZUNG UND 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



Injektion von Betonbauteilen



Verankerung von Bewehrungsstäben



Korrosionsschutz der Bewehrung



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



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



Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel.



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



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



Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Schnellzement



Nachbehandlungsmittel für Beton

BLAUER ENGEL



Der **Blauer Engel** garantiert, dass die Produkte **hohe Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften** erfüllen. Für jede Produktgruppe werden Kriterien erarbeitet, die die mit dem Blauen Engel gekennzeichneten Produkte erfüllen müssen. Um dabei die technische Entwicklung widerzuspiegeln, überprüft das Umweltbundesamt alle drei bis vier Jahre die Kriterien. Auf diese Weise werden Unternehmen gefordert, ihre Produkte immer umweltfreundlicher zu gestalten.

EMI-CODE

Geschütztes Zeichen der GEV



(Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.)

zur Kennzeichnung und Klassifizierung von emissionskontrollierten Verlegewerkstoffen.

Geltungsbereich: Vorstriche, Grundierungen, Spachtelmassen, Fliesen- und Fugenmörtel, Bodenbelag-, Parkett- und Fliesenklebstoffe, Unterlagen. EMICODE / GEV: Stand vom 22. Mai 2019

GIS CODE

Klassifizierungssystem der TKB (Technischen Kommission Bauklebstoffe) und der GISBAU (Arbeitsgemeinschaft der Bau-Berufsgenossenschaften) zur Einstufung von bauchemischen Erzeugnissen in sicherheitstechnisch unterscheidbare Produktgruppen nach den Gesichtspunkten des Arbeitsschutzes.

Geltungsbereich: Vorstriche und Klebstoffe für Bodenbelags- und Parkettarbeiten, Epoxidharz-Beschichtungsmittel, zementhaltige Produkte. GISCODE: Stand per Jänner 2017

GEBINDEERKLÄRUNGEN

BDO	Blechdose
BFA	Blechfass
BFL	Blechflasche
BHO	Blehhobbock
BA	Blechkanne
BLE	Blecheimer
BND	Bund
CON	Container
KDO	Kunststoffdose
KE	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!

Seit mehr als neun Jahrzehnten ist unser Unternehmen eine etablierte Größe als Vorreiter in Sachen Qualität und Innovation im Bereich der Bauchemie. Unsere Erfolgsgeschichte wurde und wird von unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern geschrieben und sie basiert auf einer festen Verpflichtung zu höchster Qualität, technischem Fortschritt und einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit. „Zusammen schaffen wir Beständiges“ wird von jedem Einzelnen im Team von MUREXIN mit vollem Herzen und Überzeugung gelebt und das setzt sich in unserer Leitidee fort:

„MUREXIN bietet in jedem Bereich langlebige Produkte für höchste Ansprüche, die Bestand haben.“

Einen Überblick über diese Produkte liefert Ihnen unser Produktkatalog - rund 3000 Artikel aus 6 Sparten zeigen Ihnen Lösungen für verschiedenste Einsatz- und Anwendungsgebiete auf:

- Parkett- und Klebetechnik
- Fliesenverlegetechnik
- Beschichtungstechnik
- Farb- und Anstrichetechnik
- Abdichtungstechnik
- Betoninstandsetzung und Mörteltechnik

Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit mit Ihnen!

Freundliche Grüße

Ihr MUREXIN Team



Hier geht's zum Blätterkatalog und Download vom Produktkatalog:



MUREXIN

Standorte & Filialen



Zentrale

2700 Wiener Neustadt
Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: 02622/27 401 - 0
Fax: 02622/27 401 - 173
info@murexin.com

Öffnungszeiten
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr
Fr: 7.00 – 12.00 Uhr



Selbstabholer



Alexandra Bernhardt
Tel.: 02622/27 401 DW 206
a.bernhardt@murexin.com

Ansprechpartner Transportlogistik



Denise Jelleschitz
Tel.: 02622/27 401 DW 225
d.jelleschitz@murexin.com



Natalie Jahoda
Tel.: 02622/27 401 DW 165
n.jahoda@murexin.com

Filiale Wien

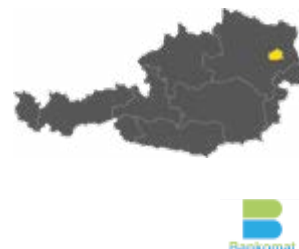
1150 Wien
Westbahnhofgelände 22
Zufahrt über Felberstraße 110
Tel.: 01/982 26 81 - 0
Fax: 01/982 26 81 - 77
wien@murexin.com

Sommeröffnungszeiten (1. März – 31. Okt.)
Mo – Do: 6.30 – 16.00 Uhr
Fr: 6.30 – 12.00 Uhr

Winteröffnungszeiten (1. Nov. – 28. Feb.)
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr
Fr: 7.00 – 12.00 Uhr



Standortleitung
Brigitte Kirschner
Tel.: 01/982 26 81-0
wien@murexin.com



Filiale Oberösterreich

4030 Linz
Franzosenhausweg 51 A
Tel.: 0732/77 30 98
Fax: 0732 / 77 30 98 - 4
linz@murexin.com

Öffnungszeiten
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr
Fr: 7.00 – 12.00 Uhr



Standortleitung
Wolfgang Minihold
Tel.: 0732/77 30 98
w.minihold@murexin.com



Filiale Steiermark

8020 Graz
Friedhofgasse 21
Tel.: 0316/71 28 46
Fax: 0316/71 28 46 - 2
graz@murexin.com

Öffnungszeiten
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr
Fr: 7.00 – 12.00 Uhr



Standortleitung
Robert Kugler
Tel.: 0316/71 28 46
r.kugler@murexin.com



Filiale Tirol

6060 Hall in Tirol
Schlöglsstraße 81
Tel.: 05223/438 50
Fax: 05223/438 50 - 6116
hall@murexin.com

Öffnungszeiten
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr
Fr: 7.00 – 12.00 Uhr



Standortleitung
Daniel Schönherr
Tel.: +43 (0) 664/966 87 35
daniel.schoenherr@murexin.com



Ihre MUREXIN Ansprechpersonen Technische Beratung und Verkauf

Parkett- und Klebetechnik



Franz Hajszan-Oberwinkler
Tel.: +43 (0) 664/966 88 80
f.hajszan-oberwinkler@murexin.com



Gerhard Feldner
Tel.: +43 (0) 664/332 78 63
g.feldner@murexin.com



Dalibor Korda
Tel.: +43 (0) 664 966 87 32
d.korda@murexin.com



Markus Koppler
Tel.: +43 (0) 664/131 61 60
m.koppler@murexin.com



Mario Lovenyak
Tel.: +43 (0) 664/827 27 41
m.lovenyak@murexin.com



Fliesenverlegetechnik



Maximilian Ecker
Tel.: +43 (0) 664/966 87 78
m.ecker@murexin.com



Johannes Efferl
Tel.: +43 (0) 664/966 87 16
j.efferl@murexin.com



Riccardo Schwaiger
Tel.: +43 (0) 664/184 47 89
r.schwaiger@murexin.com



Alexander Binder
Tel.: +43 (0) 664/827 27 49
a.binder@murexin.com



Udo Deutsch
Tel.: +43 (0) 664/966 87 96
u.deutsch@murexin.com



Christian Susnjara
Tel.: +43 (0) 664/82 72 726
c.susnjara@murexin.com



Farb- und Beschichtungstechnik



Wolfgang Heilingner
Tel.: +43 (0) 664/544 40 31
w.heilingner@murexin.com



Erich Jager
Tel.: +43 (0) 664/423 01 54
e.jager@murexin.com



Philipp Hauzeneder
Tel.: +43 (0) 664/393 51 32
p.hauzeneder@murexin.com



Dominik Karl
Tel.: +43 (0) 664/827 27 31
d.karl@murexin.com



Marcel Karoli
Tel.: +43 (0) 664/827 27 22
m.karoli@murexin.com



Abdichtungstechnik



Norbert Schandl
Tel.: +43 (0) 664/501 19 13
n.schandl@murexin.com



Reinhard Gritzner
Tel.: +43 (0) 664/966 88 46
r.gritzner@murexin.com



Betoninstandsetzung und Mörteltechnik



Thomas Lakits
Tel.: +43 (0) 664/966 87 88
t.lakits@murexin.com



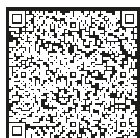
Stefan Wagner
Tel.: +43 (0) 664/966 88 60
s.wagner@murexin.com



Handel



Paul Waldhuber
Tel.: +43 (0) 664/966 87 41
p.waldhuber@murexin.com

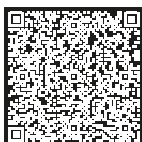


Alfred Kaiser
Tel.: +43 (0) 664/501 19 12
a.kaiser@murexin.com



Ihre MUREXIN Ansprechpersonen im Innendienst

Gewerbe



Andrea Bürkner
Tel.: +43 (0) 2622/27 401 DW 199
a.buerkner@murexin.com



Elfriede Rieger
Tel.: +43 (0) 2622/27 401 DW 136
e.rieger@murexin.com



Elisa Magunna
Tel.: +43 (0) 2622/27 401 DW 219
e.magunna@murexin.com



Sabine Schiller
Tel.: +43 (0) 2622/27 401 DW 158
s.schiller@murexin.com



Nicole Moser
Tel.: +43 (0) 2622/27 401 DW 125
n.moser@murexin.com



Birgit Scheibelhofer
Tel.: +43 (0) 2622/27 401 DW 135
b.scheibelhofer@murexin.com



Natascha Luger
Tel.: +43 (0) 2622/27 401 DW 134
n.luger@murexin.com

Handel



Michaela Baranyai
Tel.: +43 (0) 2622/27 401 DW 146
m.baranyai@murexin.com



Patrizia Luder
Tel.: +43 (0) 2622/27 401 DW 181
p.luder@murexin.com



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



Nicole Zelenka
Tel.: +43 (0) 2622/27 401 DW 138
n.zelenka@murexin.com

Index

A					
Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn		Bundhosen Engelbert Strauss	46	Epoxy Versiegelung EP 20	103
AE 100	63	Bundhosen kurz Engelbert Strauss	46	Epoxy Waschset	77
Abdichtungsgrundierung AG 3	142	C		Estrichbeschleuniger X 4	154
Abschlusschiene 4-Eckig	85	Colourpaste CP 16	114	Estrichverdübelung EV 15	54, 156
Abtönpaste MIX 24	135	D		Euro Housepaint RA 100	130
Aceton	134	Dehnfugenprofil schmal	87	ExpressCoat EC 260	109
Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungs- platte	35,57	Dehnfugenprofil Schwerlast	87	ExpressCoat EC 60	96
Algen- und Schimmelreiniger AS 50	89, 113	Designbelagsklebstoff D 495	26	F	
Alkalischer Reiniger AR 30	89, 112	DesignCoat AC 1	111	Farbfächer	135
Allgrund LV 30	133	Dichtband DB 70	62	Faserklebstoff EL 630	31
Applikationswalzen	148	Dichtband Profi DB 60	62	Fassadenacrylfarbe RA 50	130
Aqua Betonsiegel RC 414	134	Dichtband Selbstklebend DBS 50	64	Fassadensilikatfarbe Supra SK 60	131
Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50	36	Dichtbandkleber DBK 80	62	Fassadensilikonharzfarbe	
Aqua Gel AV 30	36	Dichtklebemörtel Grau DKM 95	60	Siloxan SX 80	131
Aqua Holzkittlösung AV 10	36	Dichtmanschette	63	Feinspachtel Durapid SK 60	133
Aqua Isolierfarbe IF 3000	127	Dichtschlämme Rapid 2 KS+	60	Feinspachtel Durapid XS 40	120
Aqua Nanolack NT 100	36	Dichtungsschlämme DS 28	144	Feinspachtel FS 4	165
Aqua Parkett Vollpflege AP 20	40	Dickbeschichtung 1K Express	143	Fertigbeton FB 15	167
Aqua Parkettlack Extrem NX 85	38	Dickbeschichtung 2K PS	143	Fertigputz FP 30	167
Aqua Parkettlack Objekt PO 70	37	Drainagemörtel Trass DMT 40	55	Fillinject PU 56	34
Aqua Parkettlack Spezial PS 90	37	Dreiecksband EDB 35	143	Fixierdispersion WL 730	29
Aqua Parkettsiegel PU 80	37	Duschkeilschiene Edelstahl		Fix-Zement	169
Aqua Primer AP 2000	94	V2A gebürstet MG 11	84	Flächenrakel	115
Aqua Sealing AS 1500	104	E		Flächenspachteln	43
Aqua Seidenmattlack SMX 50	133	Eckschutzprofil	87	Flex Klebemörtel Grau KGF 65	67
Aqua Spezialgrund AV 20	36	Einseitklebstoff D 338	26	Flex Klebemörtel KL 5	68
Aqua TopCoat EP 150 TC	105	Einstreuchips VF	110	Flex Klebemörtel Maximo M 41	68
Aquapox Grundierung		Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500	125	Flex Klebemörtel Trass KTF 55	66
ASG 170 - Leitschicht	101	Emulplast Innenmatt KA 3500	126	Flex Klebemörtel Weiß KWF 61	67
Ausgleichsmörtel AM 20	55	Emulplast Polarweiß KA 2500	125	Flexfuge Platinum FX 66	72
Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50	55	Endstücke für Abschlusschiene		Fließbettklebemörtel FBS 75	67
Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5	146	4-Eckig	86	Fließmasse TopLevel FMA 30	56, 157
Austro Norm AN 750	125	Endstücke für Rundkanten		Fließmasse TopLevel FMI 50	156
Austrofaser PP-12 MM	148, 154	Abschlussprofile	86	Fluoresziergrund FG 1	120
B		Entkoppelungsvlies für		Flüssigfolie 1 KS	59
Balkonprofil	109	Parkettverlegung	34	Fugenacryl AC 10	122
Bau- und Elektrikergips BE 70	168	Entlüftungsrolle small	43, 116	Fugenacryl AC 15	80, 122
Bauwerksabdichtung 2K BF	144	Epoxy Abschlussprofil	112	Fugenmasse Parkett FP 100	41
Betonhydrophobierung H 2	160	Epoxy Basisbeschichtung EP 2	98	Fugenmasse PU 15 grau	147
Betonkontakt HB 04	169	Epoxy Basisharz EP 70 BM	95	Fugenmörtel Epoxy FMY 90	76
Betonenschutzfarbe BF 100 Elastic	160	Epoxy Beschichtung ASD 130	102	Fugenmörtel Extrem FME 80	75
Betonspachtel BS 05 G	164	Epoxy Beschichtung EP 3	99	Fugenmörtel Trass FMT 15	73
Betonspachtel BS 10 W	164	Epoxy ClearCoat CC 200	99	Fugenmörtel emulsion FE 85	75
Bewehrungsschutz BS 7	163	Epoxy Expressharz EP 90	95	Fugenschnur	147
Bitumenvoranstrich LF 400	142	Epoxy Feuchtigkeitssperre		Füll- und Reparaturmasse CA 85	24
Blitzpulver BP 33	169	2K EP 170	19, 53	Füll- und Reparaturmasse SF 80+	22
Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444	29	Epoxy Fugenbrett	77	Füll- und Spachtelgrund DX 10	20
Bodenhärter BH 100	162	Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92	77	G	
Bodenhärter BH 400	162	Epoxy Imprägnierharz IH 16	94	Garagenanstrich Innen GAI 20	160
Boden- und Wandimprägnierung IG 03	159	Epoxy Klebemörtel Weiß EKY 91	70	Gefälledichten	63
Brückengrundierharz BGH 15	161	Epoxy Kleber EK 30	161	Gießharz 2K SI 60	20, 54
Bügel 25 cm	43, 115	Epoxy Reiniger EP V4	112	Gips GI 70	168
		Epoxy TopCoat EP 100 TC	105	Glasseidengewebe GS 10	82
		Epoxy Versiegelung ASV 106	107	Grobspachtel Durapid XL 25	121

Grundierharz GH 21	94	Mörteldichtmittel DM 40	153	Recycling Vlies RC 110	61, 146
Grundreiniger GR 20	89, 112	Mörtelfrostschutz FS 10	153	Reinigungscheiben	45
Grundweiss LF 11	120	Multikleber Vibrax VPU 93	70	Reinigungstücher R 500	34, 116
Gullydichtung	63	Murefix MF 4	22	Reno-Verdünnung	134
Gummibesen	118	Mureflex MFK 45	66	Renovierfarbe Express IF 2010	127
H		Mureflex Weiß MFK 51	66	Reparaturkleber SK 15	65
Haftemulsion HE 20	153	Mutterspachteln ohne Einsätze	42, 115	Reparaturmörtel RM 30	167
Haftschlämme HS 1	163	N		Reprofiliermörtel RM 04	164
Hartöl HP 91	39	Nagelschuhe	116	Rissarmierungselement GF	25, 54
Heizestrichvergütung HV 05	154	Nass- und Haftbettklebstoff D 391	26	Rissverdübelungsharz MS-X 24	20, 54
Hochleistungsdichtband HDB 10	161	Naturöl NP 90	39	Rohrkasten L	82
Hoco Estrichklammern	20, 54, 156	Naturstein Silikon SIL 50	79	Roststopp Ferabrin FE 100	133
Holzboden Nivelliermasse		Natursteinteppichharz PU 1K	107	Rührer Collomix DLX HF	47
TopLevel NH 75	24	Nitroverdünnung Oxylin AF 200	134	Rührwerk Collomix HF	47
Holzkittlösung LV 15	40	Nivelliermasse TopLevel CA 20	24	Rundkantenabschlussprofil	85
Holzleim Wasserfest WF-D3	35	Nivelliermasse TopLevel FZ 100	23, 56	Rutschhemmender Füllstoff RF 8	113
Hybridkleber HX 1	68	Nivelliermasse TopLevel FZ 15	22	S	
Hydro Basic 2K	60	Nivelliermasse TopLevel M 61	24	Saniermörtel SM 20	163
I		Nivelliermasse TopLevel NE 30	23, 56	Sanitär Silikon Profi SIL 65	78
Imprägniergrund IG 20	90, 113	Nivelliermasse TopLevel OS 50	23	Saurer Reiniger SR 30	89, 112
Inject EP BS 3	165	Nivelliermasse TopLevel ST 11	23	Schalttrennmittel ÖKO 100	158
Inject PU BS 4	165	Nivelliermasse TopLevel ST 25	23	Schalttrennmittel Spezial SP 40	158
Inject SC 2	165	O		Schalttrennmittel WA 50	158
Inject-Programm	166	Objektgrundierung OG 80	96	Schleifbänder	44
Injektionspacker IPV 115	165	Ofenmörtel OM 20	168	Schleifgitter	45
Innenfarbe Maximo AM 2700	126	P		Schleifscheiben 150 mm	45
Innensilikatfarbe Bioweiss SK 500	127	Parkett Grundreiniger AP 10	41	Schleifscheiben 400 mm	45
Innensilikatfarbe Supra SK 600	127	Parkettklebstoff M 522	32	Schnellestrich SE 24	55
Innenspachtel IS 60	167	Parkettklebstoff Multiwood		Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85	69
K		X-Bond MS-K 535	32	Schnellflex Klebemörtel Weiss SFK 81	68
Kalkfarbe CA 300	128	Parkettklebstoff PU 558	33	Schnellspachtelmasse	
Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480	121	Parkettklebstoff PU 560	33	TopLevel SL 52	24, 56
Kantenprofil	122	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 509 Plus	33	Schnittschutzband SB 50	64
Kautschukklebstoff CR 5	29	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511	33	Schraubadapter Rührwerk Collomix HF	47
Klebemörtel Profiflex KPF 35+	65	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539	32	Schwertglätter	115
Klebemörtel Profiflex Weiß KPF 31	65	Pflasterfuge PF 30	74	Seidenlatex LX 6000	126
Kleberemulsion S2	69	Polybond Primer PB 7	145	Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	19
Klebespachtel Energy Star	138	Polyurethanbeschichtung PU 300	100	Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	20
Klebespachteln 20 cm gezahnt	42	Polyurethanbeschichtung PU 313	101	Silikonharzputz Energy Furioso	137
Klebstoff 2K PU 330	30	Polyurethanbeschichtung PU 400	100	Silikonimprägnierung S 4	159
Klingen	43	Polyurethanbeschichtung PU 600+	101	Spezial Designbelagsklebstoff	
Kontaktklebstoff Rexopren KK 346	30	Polyurethanversiegelung PU 240	109	X-Bond MS-K 499	28
Kopfversiegelung KV 200	103	Polyurethanversiegelung PU 40	104	Spezial Haftbettklebstoff LF 300	28
Kupferband KB 20	31	Primer PU 150	147	Spezial Haftgrund DX 9	18
Kupferscheibe 400 mm	45	Profi Dichtfolie PD 1K	59	Spezial Linol- und	
L		Profi Dichtschlämme Rapid PSM 1K	59	Teppichklebstoff DK 74	28
Lackroller und Lackwalze	44, 116	PU-Schaum Energy Foam	138	Spezialabdichtung WD-1K	61, 145
Latzhosen Engelbert Strauss	46	Putzgrund Energy Primer	137	Spezialdichtstoff X-Bond MS-D 81	79, 170
Linotex Profi D 494	28	PVC Rundkantenabschlussprofil	85	Spezialfüllstoff SF 10	145
Lithium Imprägnierung LI 12	160	PVC Winkelabschlussprofile	85	Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88	32
M		Q		Spezialklebstoff X-Bond	
Marmorkiesel MG 24	108	Quarzsand QS 98	53, 111, 148	MS-K 88 Express	34, 79
Mattlack Ultra M 88	36	Quellfugenband QB 205	170	Spezialversiegelung WD Top+	144
Mattlatex LX 5000	126	R		Sportplatzlinierfarbe SC 16	128
Mess- und Anrührreimer	46	Randdämmstreifen RS 50	25, 56	Spritzspachtel Durapid XL 90	122
Mischöl XF 4	153	Raumweiss RW 150	125	Spritzspachtel S 70	121

Sprühkopf Colocura SK 1	90, 114
Standfeste Reparaturmasse RS 90 F	22
Steinfuge Trass SF 50	73
Steinsiegel SI 90	90, 113
Stellmittel Natursteinteppich SN 1K	107
Stellmittel WD-1K	146
Styroporbinder SB 60	152
Supergrund D 4 Rapid	18, 52
Supraflex SFR 89 Rapid	69
Supraflex SFS 2	69

T

Teleskopstange	43, 115
Terrassenprofil	88
Terrassenprofil-Eckverbinder	88
Terrassenprofil-Verbinder	88
Textilglasgitter Energy Textile	57, 138, 148
Thermopulver DB 80	152
Thixotropiermittel TE 2K	111
Tiefengrund LF 1	18, 52
Tiefengrund LF 14	120
Tiefengrund LF 15	52
Treppenprofil	109
Trittschalldämmmatte	35
Trocknungsverzögerer TV 5	39

U

Uniflex Fliesentürchen Classic	83
Uniflex Fliesenmagnete Profi	83
Uniplatte	82
Unisiegel IS 75	39
Unitop Entkopplungsplatte	35, 57
Universal Glätter UG 1	80, 148
Universalfixierung WL 720	29
Universalgrundierung LV 45	40

V

Verdünnung KK 350	30
Verdunstungsschutz LF 3	159
Verdunstungsschutz LF 30	159
Vergussmörtel VM 40	158
Vergussmörtel VM 30	157
Vergussmörtel VS 10	157
Verlegehilfe Gewinde	80
Versetzmörtel VS 20	157
Verstärkungsfaser GL	25
Verstärkungsmatte GL	25
Voranstrich D 1	18
Voranstrich PU 5 Express	19
Voranstrich und Silolack BVS 300	142

W

Waage	115
Winkelabschlussprofile	8

Z

Zahnschiene 21 cm	42
Zahnschiene 28 cm	42
Zahnschienen	115
Zement WZ 40	168

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. “

Dariusz Kloczkowski
SFS Sonnenschutz - Fliesen – Sanitär

Parkett- und Klebtechnik

1. Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken	18
2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen	22
3. Zubehör	25
4. Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum	26
5. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme	31
6. Klebstoffe für Parkett und Holz	32
7. Parkettlacke und Pflegemittel	36
8. Werkzeuge	42



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.

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 SMP-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. Die Nivelliermasse **TopLevel M 61** punktet mit einer höheren Ergiebigkeit von 27 Prozent! Das bedeutet eine enorme Wirtschaftlichkeit durch ihre beeindruckende Flächenleistung.



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	20
Rissverdübelungsharz MS-X 24	20
Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	19
Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444	29
Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K 499	28
Nivelliermasse TopLevel M 61	24



01 Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Tiefengrund **LF 1**

Hochwertige Kunstharzdispersion mit sehr gutem Eindringvermögen und einfacher Kontrolle durch blaue Einfärbung. Im Innen- und Außenbereich als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen bei saugenden Untergründen. Geeignet entsprechend der ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Verbrauch: ca. 150 g/m²



1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons.	9002428056905	5690	13,35/Stk.	
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428056912	5691	10,64/kg	53,22/Stk.
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428107027	10702	9,56/kg	95,63/Stk.
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428120897	12089	8,98/kg	224,51/Stk.

Voranstrich **D 1**

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

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



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002689063353	6335	9,70/kg	96,95/Stk.
-------	-----	-------------------------	---------------	------	----------------	-------------------

Supergrund **D 4 Rapid**

Haftvermittelnde, lösemittelfreie, einkomponentige, gebrauchsfertige, schnell trocknende Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht. Im Innen- und Außenbereich zur Vorbereitung nicht saugender und saugender Untergründe. Speziell für den Sanierungsbereich Fliese auf Fliese.

Verbrauch: 100 - 150 g/m² je nach Untergrund



1 kg	KDO	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 32 Kartons	9002428160930	16093	16,55/Stk.	
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428160947	16094	13,91/kg	69,56/Stk.
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428160954	16095	11,78/kg	117,84/Stk.

Spezial Haftgrund **DX 9**

Haftvermittelnde, einkomponentige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Als Tiefengrundierung (bis 1:3 verdünnbar) geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement, Anhydrit- und Magnesitestriche (auch bei Fußbodenheizung). Als Haftvermittler für nicht-saugende Untergründe wie Kunstharzbeschichtungen, keramische 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	20,85/kg	104,26/Stk.
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002689165415	16541	17,12/kg	171,22/Stk.



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 SMP- sowie PUR-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. Einsatz auf Fußbodenheizung bis 3,5 %.

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 % (entspricht bei Beton = 6 Masse%): ca. 300 - 350 g/m², einmaliger Auftrag mit TKB Zahnung A2 im Kreuzgang



10 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689304678	30467	52,88/kg	528,83/Stk.
-------	-----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------



Epoxy Feuchtigkeitssperre **2K EP 170**

Hochwertiges, zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperrn von erhöhter Restfeuchtigkeit von Zementestrichen und Beton bis zu 6 CM %. Als Verbundabdichtung sowie zum Grundieren und Verfestigen im Innen- und Außenbereich. Nicht als Sperre gegen drückendes Wasser geeignet. Einsatz auf Fußbodenheizung bis 3,5 %.

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	4,5 kg			29,30/kg	131,85/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	12 kg			25,80/kg	309,60/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	30 kg			22,44/kg	673,20/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		



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 PUR- und SMP-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	28,75/kg	316,20/Stk.
-------	-----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

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 Räume 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 abbinde Füll- und Reparaturspachtel für jeden Anwendungsbereich an.

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

Produkt Tipp:



Nivelliermasse **TopLevel M 61**

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

SEITE 24





Silan-Verfestigungsharz **MS-X1**

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

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



10 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689309628	30962	53,40/kg	534,01/Stk.
-------	-----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------



Gießharz **2K SI 60**

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

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



600 ml	EH	5 Stk/Karton, 1 Pal = 39 Kartons	9002689151685	15168	25,22/EH.
--------	----	----------------------------------	---------------	-------	------------------



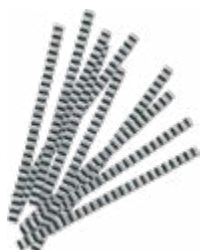
Rissverdübelungsharz **MS-X 24**

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

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



550 ml	EH	6 Stk/Karton, 1 Pal = 22 Kartons	9002689326144	32614	44,83/EH
550 ml	KFL	Komp. A			
50 ml	KFL	Komp. B			



Hoco Estrichklammern

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem 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	67,52/Stk.
---------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	-------------------



Füll- und Spachtelgrund **DX 10**

Kunsthartzergütete, sehr feinkörnige, rasch trocknende, hochflexible 2K-Füll- und Grundiermasse. Für Finish-Spachtelungen auf "Null" ausziehbar. Als Grundierung für nachfolgende Nivellierungen und nachfolgende direkte Verklebung mit Murexin SMP- und PUR-Parkettklebstoffen (frei von migrationsfähigen Bestandteilen). Minimierung von klebstoffbedingten Wechselwirkungen durch absperrendes Verhalten. Geruchsbremsende Wirkung auf Altuntergründen. Auch verwendbar als Fugenfüller für alte Parkett- und Dielenböden sowie OSB-Platten bei nachfolgender Nivellierung oder Direktverklebung mit oben genannten Klebstoffen.

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



9 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689321361	32136	17,12/kg	154,08/Stk.
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

NEU

Füll- und Reparaturmasse **SF 80+**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, standfeste, rasch trocknende, 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 in Schichtstärken bis 50 mm. Auch geeignet auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung.

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689328780	32878	2,75/kg	68,64/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Standfeste Reparaturmasse **RS 90 F**

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

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689312062	32237	2,97/kg	74,35/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



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 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	8,11/kg	48,63/Stk.
------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Nivelliermasse **TopLevel FZ 15**

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	2,45/kg	61,14/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



- staubreduziert
- bis 20 mm Schichtdicke

Nivelliermasse **TopLevel FZ 100**

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	3,03/kg	75,79/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Nivelliermasse **TopLevel OS 50**

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

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689059554	32225	Preis auf Anfrage	
-------	----	------------------------	---------------	-------	--------------------------	--



Nivelliermasse **TopLevel ST 11**

Pulverförmige, kunstharzvergütet, spannungsarme, emissionsarme, selbstverlaufende Zement - Spachtelmasse, hydraulisch abbindend. Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von elastischen Bodenbelägen aller Art, 2- und 3-Schichtparkett, 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.	9002689326953	32695	Preis auf Anfrage	
-------	----	------------------------	---------------	-------	--------------------------	--



Nivelliermasse **TopLevel NE 30**

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

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689061762	32223	2,33/kg	58,26/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Nivelliermasse **TopLevel ST 25**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse.

CT - C25 - F5 nach DIN 13813, Brandverhalten A1 fl.

Für den Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 2 bis 35 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, sowie vor der Verlegung von Fliesen und Natursteinbelägen. Zum Ausgleichen extremer Unebenheiten wie z.B. bei Hohldeckendecken, Rohdecken und zum großflächigen Niveaueausgleich. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung nach DIN EN 12529.

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689114932	32221	Preis auf Anfrage	
-------	----	------------------------	---------------	-------	--------------------------	--



Nivelliermasse **TopLevel CA 20**

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

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689120964	32224	2,49/kg	62,18/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Füll- und Reparaturmasse **CA 85**

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

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689115656	32233	2,89/kg	72,2/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Schnellspachtelmasse **TopLevel SL 52**

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	3,83/kg	95,79/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Nivelliermasse **TopLevel M 61**

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

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



13 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 72 Stk.	9002689138402	32232	3,23/kg	42,01/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Holzboden Nivelliermasse **TopLevel NH 75**

Pulverförmige, faserverstärkte, 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. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



20 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 48 Stk.	9002689055495	32227	4,02/kg	80,35/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



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.

Bahnbreite: 90 cm, Länge: 100 lfm, Dicke: 1 mm



1 ROL	79,8 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689323075	32307	12,51/m²	997,98/Stk.
-------	---------------------	--------------------------	---------------	-------	----------------------------	--------------------



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 mürben und gerissenen Estrichen. Ersetzt keine Rissverdübelung- bzw. Vernähung von Arbeitsfugen und groben Rissen im Estrich.

Verbrauch: 1 Stück (250 g) auf 25 kg Nivelliermasse



250 g	KS	50 Stk./Karton, 1 Pal = 27 Kartons	9002689084297	8429	15,90/Stk.
-------	----	------------------------------------	---------------	------	-------------------



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, SMP- und PUR-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.

Format: 80 x 60 cm



1 Stk.	0,8 x 0,6 m = 0,48 m ²	75 Stk./Karton, 1 Pal = 20 Kartons	9002689312857	31285	12,49/Stk.
--------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-------	-------------------



Randdämmstreifen **RS 50**

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



20 lfm	ROL	5 Stk./Karton, 1 Pal = 90 Rollen	9002689130567	13056	1,92/M	38,32/Stk.
--------	-----	----------------------------------	---------------	-------	---------------	-------------------

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 PUR-Schaumrücken. Auf Fußbodenheizung geeignet. Nur im Innenbereich anwendbar.

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



14 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689328766	32876	7,96/kg	111,40/Stk.
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689052074	5207	6,51/kg	130,18/Stk.

Nass- und Haftbettklebstoff D 391



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

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



1 kg	KE	10 Stk/Karton, 1 Pal = 32 Kartons	9002689328001	32800		14,59/Stk.
6 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002689328018	32801	11,26/kg	67,53/Stk.
12 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689328025	32802	10,34/kg	124,04/Stk.
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689066927	6692	7,69/kg	153,71/Stk.

Designbelagsklebstoff D 495



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

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



6 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002689162742	16274	11,89/kg	71,34/Stk.
14 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689158325	15832	11,11/kg	155,48/Stk.

04 Klebstoff für PVC, Textil und Linoleum

Zwei Klebstoff-Experten, die jedes Bodenlegerherz höher schlagen lassen!

Die Bezeichnung Multifunktion trifft beim Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444** voll zu: Als Allround-Produkt entwickelt, verklebt er zuverlässig und äußerst klebstark alle gängigen elastischen und textilen Bodenbeläge.

Wegen seiner Vielseitigkeit ist er stets die richtige Wahl: Ein Kleber für alle Fälle!

Angefangene Gebinde von unterschiedlichen Einsatzbereichen blockieren von nun an keine Lagerplätze mehr, denn dieser Allround-Kleber löst sie alle ab und kommt beim nächsten Auftrag gleich wieder zum Einsatz.

Unser Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond **MS-K 499** findet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Er bewährt sich besonders in Umgebungen, in denen erhöhte thermische und mechanische Belastungen sowie eine erhöhte Nassbelastung zu erwarten sind, wie zum Beispiel auf Terrassen, in Wintergärten oder in Feuchträumen.

Für eine Vielzahl an Designbelägen und Anwendungsgebieten ist er der Klebstoff der ersten Wahl.

Produkt Tipp:



Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond **MS-K 499**

- ohne migrationsfähige Bestandteile
- wasserbeständig
- hoch thermisch belastbar
- hartelastische Klebstofffuge

SEITE 28



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**

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

SEITE 29





Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond **MS-K 499**

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

Verbrauch:

Empfohlene Zahnungen bei Standard Belägen:

Zahnung A1 Verbrauch ca. 300 - 450 g/m²,

Zahnung A2 Verbrauch ca. 370 - 520 g/m²,

Zahnung B1 Verbrauch ca. 400 - 550 g/m²,

Zahnung B2 Verbrauch ca. 500 - 680 g/m²



5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk.	9002689324294	32429	23,39/kg	116,96/Stk.
16 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk.	9002689323198	32319	19,52/kg	312,37/Stk.



Spezial Haftbettklebstoff **LF 300**

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

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



12 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689063919	6391	10,52/kg	126,23/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	------	-----------------	--------------------



Spezial Linol-und Teppichklebstoff **DK 74**

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

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



20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689054085	5408	7,14/kg	142,86/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	--------------------



Linotex Profi **D 494**

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

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



20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689077046	7704	8,23/kg	164,57/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	--------------------



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, äußerst klebstarker Multifunktionsklebstoff für elastische und textile Bodenbeläge. Für homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen, PVC-Designbeläge in Planken und Fliesen, Linoleumbeläge, Kautschukbeläge bis 4 mm, Textilbeläge mit allen gängigen 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	10,89/kg	152,5/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Kautschukklebstoff **CR 5**

Spezial-Nassbettklebstoff auf Dispersionsbasis 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	9,00/kg	125,95/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



Universalfixierung **WL 720**

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

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



2.8 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk.	9002689368298	36829	11,85/kg	33,17/Stk.
5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002689101925	10192	10,42/kg	52,12/Stk.
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002689072812	7281	10,34/kg	258,43/Stk.



Fixierdispersion **WL 730**

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

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



10 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689092360	9236	13,20/kg	132,01/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	------	-----------------	--------------------



Klebstoff 2K PU 330

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

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



6 kg	EH	6 kg			15,83/kg	94,98/EH
5 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. A	9002689063650	6365		
1 kg	BKA	6 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons Komp. B	9002689063643	6364		
12 kg	EH	12 kg			14,10/kg	169,24/EH
10 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689363651	36365		
2 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689163640	16364		



Kontakklebstoff Rexopren KK 346

Lösemittelhaltiger Kontakkleber. 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. 150 - 300 g/m² bei beidseitigem Auftrag



0.7 kg	BDO	10 Stk/Karton, 1 Pal = 42 Kartons	9002689325543	32554		22,45/Stk.
4.5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689325550	32555	17,03/kg	76,62/Stk.
10 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689325567	32556	15,98/kg	159,76/Stk.



Verdünnung KK 350

Lösungsmittelgemisch zur Verdünnung von Kontakklebstoff Rexopren KK 346 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		9,99/Stk.
5 l	BKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk.	9002689063728	6372	11,46/l	57,28/Stk.



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	15,73/kg	173,03/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------



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	20 Stk/Karton	9002689058953	5895	2,59/lfm.	51,73/Stk.
--------	-----	---------------	---------------	------	------------------	-------------------



Parkettklebstoff M 522

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

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



20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689062097	6209	5,42/kg	108,40/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	--------------------



Parkettklebstoff Multiwood X-Bond MS-K 535

Hochwertiger, einkomponentiger Parkettklebstoff mit der neuesten SMP-Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit Murexin Parkettlacken. Er hat eine hartelastische Klebstoffriebe und ist für die Verklebung nahezu aller Parkettarten ausschließlich im Innenbereich geeignet: Mehrschichtparkett nach (EN 13489), Massivdielen (EN 13629), Mosaik und Stabparkett (EN 14761), Lamparkett (EN 13227) und freigegebene Laminatfußböden. Für Fußbodenheizungen geeignet.

Verbrauch:

Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 - 1,2 kg/m²,

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

Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²



16 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk.	9002689325512	32551	15,45/kg	247,14/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------



Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539

Hochwertiger, einkomponentiger, wasser- und lösungsmittelfreier Klebstoff auf Basis SMP-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. Speziell für die Verklebung von SPC/RIGID Vinylböden geeignet.

Verbrauch:

Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 - 1,2 kg/m²,

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

Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²



16 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk.	9002689161752	16175	18,30/kg	292,87/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------



Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88

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

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

Verbrauch:

Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung:

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

Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²;

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



15 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk.	9002689125938	12593	21,42/kg	321,27/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------



Parkettklebstoff X-Bond **MS-K 509 Plus**

Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier SMP-Klebstoff. Trittschallmindernd, sehr emissionsarm nach EC1-Plus. Zur Verklebung von Stabparkett 16-22mm, großformatigen Mehrschichtdielen und 2- und 3-schichtigem Fertigparkett.

*Hinweise zur elastischen Verklebung beachten!

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

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 - 1,2 kg/m²,



16 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk.	9002689321545	32154	Preis auf Anfrage
-------	----	------------------------	---------------	-------	--------------------------



Parkettklebstoff X-Bond **MS-K 511**

Hochwertiger, einkomponentiger, fest-elastischer, wasser- und lösemittelfreier (gemäß TRGS 610) SMP-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,



600 ml	PPE	20 Stk/Karton, 1 Pal = 40 Kartons	9002689144700	14470	11,98/Stk.
1800 ml	PPE	6 Stk/Karton, 1 Pal = 30 Kartons	9002689144717	14471	31,20/Stk.
16 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk.	9002689114284	11428	15,47/kg 247,58/Stk.



Parkettklebstoff **PU 560**

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

Verbrauch: je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: B3, B5, PK/B11, B 15, B 17: ca. 0,8 - 1,8 kg/m²



10 kg EH (Komp. A+B)	KE	1 Stk, 1 Pal = 39 Stk.	9002689158912	15891	9,94/kg 99,94/Stk.
----------------------	----	------------------------	---------------	-------	---------------------------



Parkettklebstoff **PU 558**

Lösemittelfreier, wasserfreier, 2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff mit langer Verarbeitungszeit.

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

Verbrauch: je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung B3, B5, PK, B 15, B 17: ca. 0,8 - 1,8 kg/m²



14 kg EH (Komp. A+B)	KE	1 Stk, 1 Pal = 44 Stk.	9002689327103	32710	Preis auf Anfrage
----------------------	----	------------------------	---------------	-------	--------------------------



Fillinject **PU 56**

Fillinject PU 56 ist ein 1-komponentiger, niedrigviskoser Spezialklebstoff zur Fixierung hohlziehender Parkettelemente. Zum Unterspritzen von Hohlstellen oder Nachkleben von losen Elementen, geeignet für alle Untergründe, Parkettarten und Verklebungen.

Härtet durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit aus und bildet dabei eine dauerhafte, elastische und wasserfeste Klebeverbindungen. Temperaturbeständig von -40 °C bis +120 °C.

Verbrauch: je nach Größe und Tiefe der Hohlstellen



500 g	KFL	12 Stk/Karton	9002689329930	32993	35,81/Stk.
-------	-----	---------------	---------------	-------	-------------------



Spezialklebstoff X-Bond **MS-K 88 Express**

Hochwertiger, elastischer, einkomponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der SMP-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	19,83/Stk.
--------	-----	------------------------------------	---------------	-------	-------------------



Reinigungstücher **R 500**

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

1 Dose enthält 100 Tücher.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 Stk.	KDO	6 Stk/Karton, 1 Pal = 66 Kartons	9002689112334	11233	26,11/Stk.
--------	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Entkoppelungsvlies **für Parkettverlegung**

Spannungsabbauendes Armierungsvlies zur Parkett-, Fliesen- und Natursteinverlegung, speziell bei Problemuntergründen.

Einsetzbar als Armierungsunterlage unter Massivparkett und Fertigparkett sowie auf allen verlegereifen bauüblichen Untergründen. Speziell auf mangelhaften minderfesten Untergründen sowie im Renovierungsbereich bei Trockenestrichen, Spanplatten und Gussasphalt.



50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 20 Stk.	9002689328087	32808	8,18/m² 409,01/Stk.
--------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------------------

Trittschalldämmmatte



Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsmatte auf PUR-Schaum-Granulat Recyclingbasis für die Verwendung unter Laminat, Parkett, Teppich sowie Linoleum. Durch die Verwendung spezieller Materialien findet keine Weichmacherwanderung zwischen Unterlage und Oberbelag statt. Je nach Oberbelag für vollflächig verklebte oder schwimmende Verlegung geeignet.

Hinweise zur Verklebung und Klebstoffauswahl beachten!



2 mm	30 m ²	1 Stk, 1 Pal = 11 Stk.	9002689156475	15647	498,75/Stk.
3 mm	20 m ²	1 Stk, 1 Pal = 11 Stk.	9002689156482	15648	407,60/Stk.
5 mm	16 m ²	1 Stk, 1 Pal = 8 Stk.	9002689156499	15649	370,18/Stk.



Unitop Entkopplungsplatte

Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für Parkett und Mehrschichtparkett im Innenbereich und für keramische Fliesen und Naturstein im Innen- und Außenbereich. Die Platte findet ihren Einsatz speziell bei Problemuntergründen. Die Unitop Entkopplungsplatte ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff (nach GEV), bruchstabil und verrottungsbeständig. Einsetzbar als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen unter vielen Belagsmaterialien für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Für den Einsatz auf Fußbodenheizungen ist lediglich die 4 mm-Platte geeignet. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 Stk.	4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	04750	19,86/m²	14,30/Stk.
1 Stk.	7 mm	1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk.	9002428330326	33032	15,46/m²	11,13/Stk.
1 Stk.	9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	04752	28,38/m²	20,43/Stk.
1 Stk.	15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	04753	42,56/m²	30,64/Stk.



Akustik-Top Trittschall- und Entkopplungsplatte

Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauend. Erzielt durch mehrschichtigen Sandwichaufbau (mit Fliesenkleber verlegt) 15dB Trittschalleinsparung. Entkopplungsplatte für keramische Fliesen, Platten und Natursteinen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m²) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 Stk.	4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002689140658	14065	27,85/Stk.
--------	------	---------------------------	---------------	-------	-------------------



Holzleim Wasserfest WF-D3

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

Verbrauch: je nach Anwendung



0.75 kg	KFL	12 Stk/Karton, 1 Pal = 30 Kartons	9002689093459	9345	14,78/Stk.
---------	-----	-----------------------------------	---------------	------	-------------------



Aqua Holzkittlösung **AV 10**

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

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 20 m²



5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689121770	12177	25,83/l	129,14/Stk.
-----	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



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	21,24/l	212,37/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



Aqua Exoten-Sperrgrund **AV 50**

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

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



5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689148609	14860	18,94/l	94,72/Stk.
-----	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



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	27,13/kg	135,64/Stk.
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------



Aqua Parkettlack Spezial **PS 90**

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

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



10 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689112471	11247	32,02/l	320,24/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



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. 42m²



10 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689112563	11256	27,46/l	274,61/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



Aqua Parkettsiegel **PU 80**

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

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



5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.				
seidenmatt			9002689112549	11254	32,48/l	162,42/Stk.

10 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.				
seidenmatt			9002689112525	11252	30,53/l	305,30/Stk.
glänzend			9002689112532	11253	31,84/l	318,42/Stk.



Mattlack Ultra M 88

Ultramatter, wässriger Einkomponenten-Siegel auf PUR-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	36,01/l	360,09/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



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	37,91/l	379,11/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



Aqua Nanolack NT 100

Zweikomponentige 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



seidenmatt						
5,5 l	EH	1 Stk, 1 Pal = 64 Stk.	9002689118503	11850	42,36/l	232,99/Stk.
11 l	EH	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689143390	14339	38,90/l	427,93/Stk.



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	13,44/Stk.
-----	-----	--------------------------------	---------------	-------	-------------------



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 Holzpfaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden.

Verbrauch: pro l: ~20 m² (je nach Parkettart und Fugenbreite)



2,5 l	BLE	4 Stk/Karton, 1 Pal = 168 Stk.	9002689305569	30556	83,83/l	209,57/Stk.
-------	-----	--------------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



Unisiegel IS 75

Lösemittelhaltiger, universell einsetzbarer einkomponenten Öl-Kunstharz-Parkettsiegel. Zur Versiegelung aller Parkett- und Holzfußböden. Speziell für Hochkantlamellen, nicht seitenimprägniertes Holzpfaster 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	21,64/l	216,40/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



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 Holzpfaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden. Auch als Deckschicht auf Naturöl NP 90. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: pro l: ~20 m²



2,5 l	BLE	4 Stk/Karton, 1 Pal = 84 Stk.	9002689305378	30537	52,50/l	131,24/Stk.
-------	-----	-------------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



Holzkittlösung LV 15

Lösungsmittelhaltige Holzkittlösung zum Verkitten von Fugen in Holzfußböden bis 2mm. Führt zu einer angenehmen rötlichen Holzanfeuerung und besticht durch besonders rasche Trocknung, Ergiebigkeit und Füllkraft.

Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holzkittlösung durch Beimischen von Holzschleifstaub.

Nicht geeignet für Dielenböden und Holzstockpflaster.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 20 m²



10 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002689154877	15487	16,49/l	164,93/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



Universalgrundierung LV 45

Lösemittelhaltige Spezialgrundierung für Holzfußböden aller Art. Sorgt für eine intensive Anfeuerung und kann rasch überarbeitet werden. Bildet eine ideale Oberfläche zur nachfolgenden Versiegelung durch lösemittelhaltige sowie wässrige Parkettlacke.

Ideal zur Anwendung auf Exotenhölzern. Nur im Innenbereich anwendbar.

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



10 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689112839	11283	15,25/l	152,50/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



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)



5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689305613	30561	20,89/l	104,46/Stk.
-----	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



Parkett Grundreiniger **AP 10**

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

Verbrauch:

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



1 l	KKA	10 Stk/Karton, 1 Pal = 280 Stk.	9002689305583	30558	26,90/Stk.
-----	-----	---------------------------------	---------------	-------	-------------------



Fugenmasse Parkett **FP 100**

Silikon- und lösemittelfreie, 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.			
wenige/räuchereiche	9002689147732	14773	8,14/Stk.	
eiche dunkel	9002689147718	14771	8,14/Stk.	
europ- ahorn	9002689147688	14768	8,14/Stk.	
buche	9002689147671	14767	8,14/Stk.	
eiche hell	9002689147664	14766	8,14/Stk.	
esche/fichte	9002689147749	14774	8,14/Stk.	

eiche
hell

buche

europ.
ahorn

eiche
dunkel

wenige/
räuchereiche

esche/
fichte

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

Kleberspachteln 20 cm gezahnt



1 Stk. 10 Stk./Karton

Zahnung B 15	10 Stk./Karton	9002689310983	31098	5,09/Stk.
Zahnung B 1	10 Stk./Karton	9002689079583	7958	5,09/Stk.
Zahnung B11/PK	10 Stk./Karton	9002689072997	7299	5,09/Stk.
Zahnung A 2	10 Stk./Karton	9002689479581	47958	5,09/Stk.
Zahnung A 1	10 Stk./Karton	9002689379584	37958	5,09/Stk.
Zahnung B 3	10 Stk./Karton	9002689279587	27958	5,09/Stk.
Zahnung B 2	10 Stk./Karton	9002689179580	17958	5,09/Stk.
Zahnung B 17	10 Stk./Karton	9002689161394	16139	5,09/Stk.
Zahnung B 5	10 Stk./Karton	9002689161400	16140	5,09/Stk.

Mutterspachteln ohne Einsätze



1 Stk.	28 cm	10 Stk./Karton	9002689075721	7572	15,64/STK	15,64/Stk.
1 Stk.	21 cm	10 Stk./Karton	9002689075707	7570	12,04/STK	12,04/Stk.

Zahnschiene 21 cm



1 Stk. 10 Stk./Karton

Zahnung B 2	9002689175711	17571	1,84/Stk.
Zahnung B 3	9002689275718	27571	1,84/Stk.
Zahnung A 2	9002689475712	47571	1,84/Stk.
Zahnung A 1	9002689375715	37571	1,84/Stk.
Zahnung B 15	9002689310693	31069	1,84/Stk.
Zahnung B 1	9002689075714	7571	1,84/Stk.
Zahnung B 11/PK (23/48)	9002689063780	6378	1,84/Stk.

Zahnschiene 28 cm



1 Stk. 10 Stk./Karton

Zahnung B 11/PK (23/48)	9002689063797	6379	2,57/Stk.
Zahnung A 2	9002689482116	48211	2,57/Stk.
Zahnung A 1	9002689382119	38211	2,57/Stk.
Zahnung B 2	9002689182115	18211	2,57/Stk.
Zahnung S 1	9002689159049	15904	2,57/Stk.
Zahnung B 1	9002689082118	8211	2,57/Stk.



Flächenspachteln

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

1 Stk.		10 Stk./Karton	9002689077381	7738	25,97/Stk.
--------	--	----------------	---------------	------	-------------------



Entlüftungsrolle Small

1 Stk.	Stachellänge 11 mm, Breite 25 cm	9002689057598	5759	105,79/Stk.
--------	----------------------------------	---------------	------	--------------------



Bügel 25 cm

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

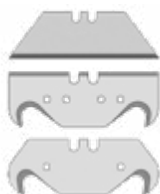
1 Stk.		9002689077367	7736	4,09/Stk.
--------	--	---------------	------	------------------



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

1 Stk.		9002689056553	5655	16,09/Stk.
--------	--	---------------	------	-------------------



Klingen

1 Stk.	Hakenklinge	100 Stk./Karton	9002689082040	8204	0,74/Stk.
1 Stk.	Bitexklinge mit großem Haken	100 Stk./Karton	9002689064039	6403	1,04/Stk.
1 Stk.	Trapezklinge	100 Stk./Karton	9002689082033	8203	0,43/Stk.



Lackroller und Lackwalze

Lackroller LM zur Verarbeitung von lösemittelhaltigen Parkettlacken.

Lackroller W zur Verarbeitung von wässrigen Parkettlacken.

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

1 Stk.	Lackroller Velour 10 cm	10 Stk./Karton	9002689165552	16555	1,88/Stk.
1 Stk.	Lackroller Micro 25 cm	10 Stk./Karton	9002689084570	8457	22,87/Stk.
1 Stk.	Lackroller LM 25 cm	10 Stk./Karton	9002689056799	5679	18,07/Stk.
1 Stk.	W 25 cm (für Wasserlack)	10 Stk./Karton	9002689078531	7853	15,90/Stk.

Schleifbänder

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



1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 36	10 Stk./Karton	9002689078104	7810	11,52/Stk.
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 80	10 Stk./Karton	9002689077947	7794	8,20/Stk.
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 60	10 Stk./Karton	9002689077800	7780	8,86/Stk.
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 24	10 Stk./Karton	9002689077558	7755	14,82/Stk.
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 40	10 Stk./Karton	9002689057802	5780	10,16/Stk.
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 100	10 Stk./Karton	9002689077794	7779	8,06/Stk.

Schleifgitter

ø 406 mm



406 mm

1 Stk.	Körnung 80	10 Stk./Karton	9002689078685	7868	21,04/Stk.
1 Stk.	Körnung 120	10 Stk./Karton	9002689078623	7862	18,07/Stk.
1 Stk.	Körnung 100	10 Stk./Karton	9002689078616	7861	18,07/Stk.
1 Stk.	Körnung 150	10 Stk./Karton	9002689078609	7860	18,07/Stk.

Schleifscheiben 150 mm

Korundkörnung, für Randmeister



mit Klettthaftung

1 Stk.	Körnung 40	50 Stk./Karton	9002689057666	5766	1,93/Stk.
1 Stk.	Körnung 60	50 Stk./Karton	9002689057673	5767	1,77/Stk.
1 Stk.	Körnung 80	50 Stk./Karton	9002689057680	5768	1,56/Stk.
1 Stk.	Körnung 100	100 Stk./Karton	9002689057703	5770	1,40/Stk.

Schleifscheiben 400 mm

Korundkörnung, für Tellerschleifmaschine.



1 Stk.	Körnung 80 doppelseitig	10 Stk./Karton	9002689169451	16945	11,13/Stk.
1 Stk.	Körnung 40 doppelseitig	10 Stk./Karton	9002689083962	8396	15,36/Stk.
1 Stk.	Körnung 60 doppelseitig	10 Stk./Karton	9002689079651	7965	13,16/Stk.
1 Stk.	Körnung 16 doppelseitig (323DB)	10 Stk./Karton	9002689078173	7817	24,99/Stk.
1 Stk.	Körnung 24 doppelseitig	10 Stk./Karton	9002689077442	7744	16,71/Stk.

Kupferscheibe 400 mm

Korund- und Metallkörnung, für Tellerschleifmaschine.



1 Stk.	Körnung 36	20 Stk./Karton	9002689089568	8956	275,31/Stk.
1 Stk.	Körnung 24	20 Stk./Karton	9002689089551	8955	275,31/Stk.
1 Stk.	Körnung 10	20 Stk./Karton	9002689089544	8954	275,31/Stk.

Reinigungsscheiben

Reinigungs- und Polierpads in unterschiedlichen Materialfestigkeiten.

ø 400 mm



1 Stk.	grün	5 Stk./Karton	9002689168492	16849	25,03/Stk.
1 Stk.	weiß	5 Stk./Karton	9002689077657	7765	25,03/Stk.
1 Stk.	schwarz	5 Stk./Karton	9002689057796	5779	25,03/Stk.



Latzhosen Engelbert Strauss

1 Stk.	Größe 48	9002689329534	32953	124,83/Stk.
1 Stk.	Größe 50	9002689329541	32954	124,83/Stk.
1 Stk.	Größe 52	9002689329558	32955	124,83/Stk.
1 Stk.	Größe 54	9002689329565	32956	124,83/Stk.
1 Stk.	Größe 56	9002689329572	32957	136,63/Stk.
1 Stk.	Größe 58	9002689329589	32958	136,63/Stk.
1 Stk.	Größe 60	9002689329596	32959	136,63/Stk.



Bundhosen Engelbert Strauss

1 Stk.	Größe 46	9002689329602	32960	106,47/Stk.
1 Stk.	Größe 48	9002689329619	32961	106,47/Stk.
1 Stk.	Größe 50	9002689329626	32962	106,47/Stk.
1 Stk.	Größe 52	9002689329633	32963	106,47/Stk.
1 Stk.	Größe 54	9002689329640	32964	106,47/Stk.
1 Stk.	Größe 56	9002689329657	32965	116,44/Stk.
1 Stk.	Größe 58	9002689329664	32966	116,44/Stk.
1 Stk.	Größe 60	9002689329671	32967	116,44/Stk.



Bundhosen kurz Engelbert Strauss

1 Stk.	Größe 46	9002689329688	32968	76,16/Stk.
1 Stk.	Größe 48	9002689329695	32969	76,16/Stk.
1 Stk.	Größe 50	9002689329701	32970	76,16/Stk.
1 Stk.	Größe 52	9002689329718	32971	76,16/Stk.
1 Stk.	Größe 54	9002689329725	32972	76,16/Stk.
1 Stk.	Größe 56	9002689329732	32973	76,16/Stk.
1 Stk.	Größe 58	9002689329749	32974	83,57/Stk.
1 Stk.	Größe 60	9002689329756	32975	83,57/Stk.

Mess- und Anrühreimer

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



1 Stk.	Messeimer 8 l	1 Stk, 1 Pal = 528 Stk.	9002438084455	8445	5,41/Stk.
1 Stk.	Anrühreimer 30 l	1 Stk, 1 Pal = 180 Stk.	9002689054665	5466	15,10/Stk.



Rührwerk Collomix HF

FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz mit stufenloser Drehzahlregelung – für ein kontrolliertes Hochfahren an die optimale Rührgeschwindigkeit. Durchzugsstark in allen Drehzahlbereichen. Robustes 1-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt – für ein starkes Drehmoment.

Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition – für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung. Mit Antirutsch-Oberflächenstruktur. Stabile Schutz- und Ablagebügel schützen die Maschine vor Verschmutzung und Beschädigung.

Bewährter Standardmischer ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten.

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

Der vielseitig einsetzbare Rührer zeichnet sich durch eine sehr gute Materialführung aus. Zwei breite Mischwendel sorgen neben dem leichten Führen im Material für eine geringere Beanspruchung der Antriebsmaschine.

Geeignet für: Mörtel aller Art, Estrich, Putzmörtel, Fliesenkleber, Kunstharzmörtel, Fugenmörtel.

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

1 Stk.			32886	310,77/Stk.
--------	--	--	-------	--------------------



Rührer Collomix DLX HF

Doppelwendel-Rührer für zähfließende und hochviskose Materialien. Die gegenläufige Geometrie ermöglicht eine gleichmäßige Durchmischung und reduziert die Luftblasenbildung während des Mischvorganges. Geeignet für Nivelliermassen, Putze, Estriche und vergleichbare Baustoffe. Der DLX-Rührer ist mit dem Hexafix-Anschluss ausgestattet. Für Rührwerke mit Standard-Schraubgewinde wird der Schraubadapter Collomix HF benötigt.

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

1 Stk.			32884	42,39/Stk.
--------	--	--	-------	-------------------

















Schraubadapter Rührwerk Collomix HF

Adapter zur Umrüstung von Rührwerken auf das HEXAFIX-PRO-Schnellwechselsystem. Ermöglicht den werkzeuglosen Wechsel kompatibler Rührer und sorgt für formschlüssige Kraftübertragung. Ausführung in hochfester Metallkonstruktion; passend für Rührwerke mit Standard-Aufnahme gemäß Herstellerangaben.

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

1 Stk.			32885	37,09/Stk.
--------	--	--	-------	-------------------

Zahnformen Übersicht

TKB-Bezeichnung	Zahnbreite 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

1. Vorbereiten	52
2. Verkleben	65
3. Verfugen	72
4. Uniplatten, Rohrkästen und Zubehör	82
5. Fliesenabschlussschienen	84
6. Reinigung und Pflege	89



Fliesenverlegetechnik

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

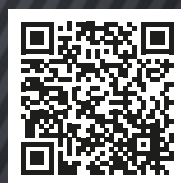


Die Flexfuge Platinum FX 66 ist genau mein Ding: Das Einbringen in die Fuge gelingt geschmeidig und die Fugenmasse zieht schnell und gleichmäßig an. Der Perleffekt lässt die verflieste Fläche besonders lange attraktiv aussehen. Dank der großen Farbvielfalt sind mir und meinen Kunden bei der Gestaltung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

Daniel Göller Inhaber, bowani BODEN | WAND, Adelsdorf

Highlights

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Zuverlässigkeit der Produkte sind die Ton angehenden Themen der Sparte Fliesenverlegetechnik. Der Hybrid Kleber **HX 1** gewährt mehr Sicherheit bei der Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten, da er schwere nicht einsinken und große nicht abrutschen lässt. Dabei lässt er sich leichtgängig verarbeiten und ist hoch standfest. Die Lösung für anspruchsvolle Verlegearbeiten ist der Supraflex **SFR 89 rapid** – ein hochflexibler, schnell erhärtender Leichtkleber für alle keramischen Beläge und Natursteine, der durch seine außergewöhnliche Ergiebigkeit und mühelos geschmeidige Verarbeitung selbst herausfordernde Fliesenverlegungen problemlos realisierbar macht. 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



Videos – Verarbeitungstipps

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

Hybrid Kleber HX 1	68
Supraflex SFR 89 rapid	69
Flexfuge Platinum FX 66	72





Tiefengrund LF1

Hochwertige Kunstharzdispersion mit sehr gutem Eindringvermögen und einfacher Kontrolle durch blaue Einfärbung. Im Innen- und Außenbereich als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen bei saugenden Untergründen. Geeignet entsprechend der ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Verbrauch: ca. 150 g/m²



1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 48 Kartons	9002428056905	5690		13,35/Stk.
5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002428056912	5691	10,64/kg	53,22/Stk.
10 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428107027	10702	9,56/kg	95,63/Stk.
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002428120897	12089	8,98/kg	224,51/Stk.



Tiefengrund LF15

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

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²



10 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428307823	30782	18,64/kg	186,42/Stk.
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689327813	32781	16,74/kg	418,55/Stk.

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



Supergrund D 4 Rapid

Haftvermittelnde, lösemittelfreie, einkomponentige, gebrauchsfertige, schnell trocknende Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht. Im Innen- und Außenbereich zur Vorbereitung nicht saugender und saugender Untergründe. Speziell für den Sanierungsbereich Fliese auf Fliese.

Verbrauch: 100 - 150 g/m² je nach Untergrund



1 kg	KDO	10 Stk/Karton, 1 Pal = 32 Kartons	9002428160930	16093		16,55/Stk.
5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002428160947	16094	13,91/kg	69,56/Stk.
10 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002428160954	16095	11,78/kg	117,84/Stk.



Epoxy Feuchtigkeitssperre **2K EP 170**

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

Verbrauch:

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



4,5 kg	EH	4,5 kg			29,30/kg	131,85/EH
1,5 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	15885		
3 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. A	9002689158844	15884		
12 kg	EH	12 kg			25,80/kg	309,60/EH
4 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	15890		
8 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	15889		
30 kg	EH	30 kg			22,44/kg	673,2/EH
10 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	15887		
20 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	15886		



Quarzsand **QS 98**

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand.

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

25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.				
0,1 - 0,2 mm			9002689092186	9218	0,81/kg	20,14/Stk.
0,1 - 0,5 mm			9002689112211	11221	0,81/kg	20,14/Stk.
0,3 - 0,8 mm			9002689077060	7706	0,81/kg	20,14/Stk.
0,3 - 0,8 mm, graumix 1			9002689317883	31788	2,79/kg	69,83/Stk.
0,3 - 0,8 mm, hellraumix 2			9002689323457	32345	2,79/kg	69,83/Stk.
0,6 - 1,2 mm			9002689054283	5428	0,81/kg	20,14/Stk.
0,063 - 3,5 mm			9002689103998	10399	0,81/kg	20,14/Stk.
3 - 5 mm			9002689162575	16257	0,81/kg	20,14/Stk.



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

Rissverdübelungsharz MS-X 24

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

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



550 ml	EH	6 Stk/Karton, 1 Pal = 22 Kartons	9002689326144	32614	44,83/EH
550 ml	KFL	Komp. A			
50 ml	KFL	Komp. B			



Gießharz 2K SI 60

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

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



600 ml	EH	5 Stk/Karton, 1 Pal = 39 Kartons	9002689151685	15168	25,22/Stk.
--------	----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



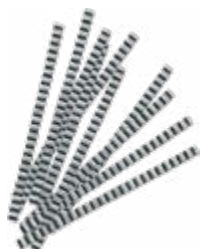
Estrichverdübelung EV 15

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, 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	64,46/Stk.
------	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Hoco Estrichklammern

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem 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	67,52/Stk.
----------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	-------------------



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, SMP- und PUR-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. Format: 80 x 60 cm



1 Stk.	0,8 x 0,6 m = 0,48 m ²	75 Stk/Karton, 1 Pal = 20 Kartons	9002689312857	31285	12,49/Stk.
--------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------	-------	-------------------



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	32674	1,44/kg	35,97/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



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

Ausgleichsmörtel Trass Schnell **AM 50**

Trasshaltiger, hochvergüteter, wasser- und frostfester, sehr schnell erhärtender, hydraulisch abbindender Ausgleichsmörtel. Durch spezielle Zuschlagstoffe härtet der Mörtel spannungsfrei bis 50 mm aus und zeigt sehr gute Verarbeitungseigenschaften.

Im Innen- und Außenbereich zum Ausgleichen unebener Wand- und Bodenflächen vor der Fliesenverlegung in Wohnräumen, Duschen, auf Balkonen, Terrassen, Garagen, Schwimmbecken, gewerblichen Nassräumen und Fassaden.

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428159439	32241	1,60/kg	39,91/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



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

Schnellestrich **SE 24**

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

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428089415	32279	0,70/kg	17,57/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Drainagemörtel Trass **DMT 40**

Fertig gemischter, frost- und ausblühungsminimierender, wasserdurchlässiger Trass-Einkornmörtel der Mörtelklasse C 16/20. Im Außenbereich zur Verlegung von Fliesen, Natursteinen und Pflasterungen als drainagfähiger Unterlagsbeton.

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689330004	33000	0,48/kg	11,94/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Nivelliermasse **TopLevel NE 30**

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

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689061762	32223	2,33/kg	58,26/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Nivelliermasse **TopLevel FZ 100**

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



- staubreduziert
- bis 20 mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689154631	32228	3,03/kg	75,79/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Schnellspachtelmasse **TopLevel SL 52**

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	3,83/kg	95,79/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Fließmasse **TopLevel FMA 30**

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

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



- mit Reaktionsharzversiegelungen überarbeitbar
- im Außenbereich als Ausgleichs- und Gefällespachtel

25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689078722	32230	2,35/kg	58,74/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Randdämmstreifen **RS 50**

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



20 lfm	ROL	5 Stk/Karton, 1 Pal = 18 Kartons	9002689130567	13056	1,92/lfm	38,32/Stk.
--------	-----	----------------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



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 = 35 Stk.	9002689331155	33115	2,00/m²	110,13/Stk.
-------------------	-----	------------------------	---------------	-------	---------------------------	--------------------



Unitop Entkopplungsplatte

Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für Parkett und Mehrschichtparkett im Innenbereich und für keramische Fliesen und Naturstein im Innen- und Außenbereich. Die Platte findet ihren Einsatz speziell bei Problemuntergründen.

Die Unitop Entkopplungsplatte ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff (nach GEV), bruchstabil und verrottungsbeständig.

Einsetzbar als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen unter vielen Belagsmaterialien für Verkehrslasten bis 5 kN/m².

Für den Einsatz auf Fußbodenheizungen ist lediglich die 4-mm-Platte geeignet.

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 Stk.	4 mm	1 Stk, 1 Pal = 200 Stk.	9002428047507	04750	19,86/m²	14,30/Stk.
1 Stk.	7 mm	1 Stk, 1 Pal = 120 Stk.	9002428330326	33032	15,46/m²	11,13/Stk.
1 Stk.	9 mm	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk.	9002428047521	04752	28,38/m²	20,43/Stk.
1 Stk.	12 mm	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk.	9002689330653	33065	29,63/m²	21,33/Stk.
1 Stk.	15 mm	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002428047538	04753	42,56/m²	30,64/Stk.



Akustik-Top Trittschall- und Entkopplungsplatte

Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauend. Erzielt durch mehrschichtigen Sandwichaufbau (mit Fliesenkleber verlegt) 15dB Trittschalleinsparung. Entkopplungsplatte für keramische Fliesen, Platten und Natursteinen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen.

Einsetzbar als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m²) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich.

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 Stk.	4 mm	1 Stk, 1 Pal = 200 Stk.	9002689140658	14065	27,85/ m²	20,05/Stk.
--------	------	-------------------------	---------------	-------	-----------------------------	-------------------

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.

Der keramische Belag mit seinen Fugen ist nicht wasserundurchlässig, daher muss eine darunterliegende Abdichtungsebene diesen Anspruch unbedingt erfüllen. Auf die fachgerechte Ausführung dieser Verbundabdichtung muss großes Augenmerk gelegt werden, ansonsten sind Schäden am Belag und am Untergrund vorprogrammiert. MUREXIN bietet flüssig zu verarbeitende Verbundabdichtungen auf Basis von Kunststoffdispersion, mineralische, flexible Kunststoff-/Mörtelkombinationen (sogenannte Dichtschlämmen), Dichtklebemörtel, Reaktionsharze und Abdichtungen in Bahnen an. Das Sortiment vervollständigen Zusatzprodukte wie Dichtbänder, -ecken, -manschetten oder Dichtbandkleber.

Einen Überblick darüber, für welches Abdichtungsvorhaben welche Produkte geeignet sind und über die wichtigen Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen, informiert die nachfolgende Tabelle:

Feuchtigkeitsbeanspruchung						Flüssigfolie 1KS	Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K	Dichtklebemörtel Grau DKM 95	Flüssigfolie 2KS	Dichtfolie DF2K	Spezialabdichtung X-Bond MS-A99	Universalabdichtung PU500	Abdichtungs- und Ent- koppelungsbahn AE100
Beanspruchungsklasse	Beispiele für Anwendungsbereiche	Verlegeuntergrund für den Belag	Gefälle	Entwässerung	Verbundabdichtung								
W1 sehr geringe Wasserbelastung Flächen mit nicht häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wischwasser	Wohnbereich: Wohnräume, Gangbereich, WCs, Büros, udgl.	Feuchtigkeitsempfindlich ^c und feuchtigkeitsunempfindlich ^d	Kein Gefälle in Gehbelageebene erforderlich	Keine Abläufe erforderlich	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W2 geringe Wasserbelastung Flächen mit nicht häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wisch- und Spritzwasser	Betriebsbereich: WC-Anlagen; Wohnbereich: Küchen bzw. Räume mit ähnlicher Nutzung					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W3 mäßige Wasserbelastung Flächen mit häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wisch- und Spritzwasser	Badezimmer, mit Duschtassen höher als 2 cm über Gehbelag eingebaut ^b oder Badewanne, Bodenflächen in WC-Anlagen ohne Bodenablauf; Windfänge in öffentlichen Bereichen mit feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen								✓	✓	✓	✓	✓
W4 hohe Wasserbelastung Flächen mit häufigem, länger anhaltenden Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser	Wand ^a - und Bodenflächen mit Ablauf, z.B. WC-Anlagen, Badezimmer, Duschen mit niveaugleichen Einbauteilen ^b , Waschküchen	Feuchtigkeitsunempfindlich ^d	Gefälle in Gehbelageebene erforderlich	Wand- oder Bodenablauf in Gehbelageebene erforderlich	Verbundabdichtung bei Fliesen/keramischen Belägen gemäß 6.4 ÖNORM B 3407	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W5 sehr hohe Wasserbelastung Flächen mit dauerhaft anhaltenden Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser und/oder erhöhter chemischer Einwirkung	Schwimmbeckenumgänge, Duschanlagen, betrieblich industrielle Produktionsstätten wie z.B. Laboratorien, Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Großküchen					x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W6 Außenbereich Flächen im Außenbereich	Balkone, Terrassen, Loggien, Stiegen, offene Laubengänge					x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	Betrifft bodenebene Abläufe in Wandflächen; nicht betroffen sind geschlossene Abläufe, wie z.B. Waschmaschinen- und Waschbeckenabflüsse					✓ geeignet							
b	Als Niveaugleich gelten alle Duschtassen, die bis zu 2 cm höher oder tiefer versetzt sind als der angrenzende Bodenbelag					x nicht geeignet							
c	Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, wie z.B. Calciumsulfatestriche, Holzwerkstoffe, Gipswerkstoffe. Gipsputze dürfen in Duschbereichen der Feuchtigkeitsklasse W3 nur verwendet werden, wenn diese ausdrücklich vom Hersteller für diesen Anwendungsbereich freigegeben werden					Notwendige Bauwerksabdichtungen in Abhängigkeit von der Feuchtigkeitsbeanspruchung und den Untergründen sind in ÖNORM B 3692:2014, Tabelle 8 enthalten.							
d	Weitgehend feuchtigkeitsunempfindliche Untergründe, wie z.B. Beton, zementbasierende Putze und zementgebundene, mineralische Bauplatten												

Flüssigfolie 1KS



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

Verbrauch:

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



Rollfähig gelb

7 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002428040072	4007	11,77/kg	82,42/Stk.
14 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002428040089	4008	10,49/kg	146,92/Stk.
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002428041741	4174	9,33/kg	233,18/Stk.

Rollfähig blau

7 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002428163771	16377	11,77/kg	82,42/Stk.
14 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002428163788	16378	10,49/kg	146,92/Stk.
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002428163795	16379	9,33/kg	233,18/Stk.

Profi Dichtfolie PD 1K



Hydraulisch erhärtende, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, flexible einkomponentige Dichtungsschlämme zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen. Im Innen- und Außenbereich zur fugenlosen Abdichtung für den Wand- und Bodenbereich direkt unter dem keramischen Belag.

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



18 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 48 Stk.	9002428117293	11729	7,09/kg	127,64/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

Profi Dichtschlämme Rapid PSM 1K



Schnelle 1K CM Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich unter dem keramischen Belag. Zur Anwendung bis 2 m Wassersäule. Eine Verfliesung ist nach drei Stunden möglich. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter).

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	7,67/kg	137,97/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

- hoch ergiebig
- einfache Verarbeitung
- schnell erhärtend



- 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, ein-komponentiger Dicht- UND Klebemörtel.

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

Verbrauch:

als 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	7,80/kg	156,05/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



Hydro Basic **2K**

Hydraulisch erhärtende, lösungsmittelfreie, wasserundurchlässige, dauerelastische, naht- und fugenlose Zweikomponenten-Abdichtung. Im Innen- und Außenbereich zur fugenlosen Abdichtung direkt unter dem keramischen Belag in Brausen, Duschkabinen, Badezimmern, Terrassen, Balkonen sowie Schwimmbecken.

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



20 kg	EH				5,76/kg	115,2/EH
5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk. Komp. A	9002428167694	16769		
15 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk. Komp. B	9002428167700	16770		



- schnellerhärtend
- hochwertig
- rissüberbrückend

Dichtschlämme **Rapid 2 KS+**

Schnellerhärtende, naht- und fugenlose, zweikomponentige, tieftemperaturelastische Verbundabdichtung.

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, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Verbrauch:

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



12 kg	EH	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002689327233	32723	9,11/kg	109,30/Stk.
25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689323976	32397	8,49/kg	212,23/Stk.
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002689323969	32396	8,49/kg	212,23/Stk.



- EC 1^{PLUS}
- ETA nach EAD
030350-00-0402
- einkomponentig
- beschleunigbar
- Wurzelbeständig nach
EN 13948
- Hagelschlaggeprüft

Spezialabdichtung **WD-1K**

Hochwertige, flexible, einkomponentige, gebrauchsfertige, weichmacher-, lösemittel-, silikon- und isocyanatfreie, dauerelastische und witterungsbeständige, geprüfte Dach-, Bauwerks- und Verbundabdichtung für sämtliche Abdichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich, unter verschiedensten Oberbelägen wie Natursteinteppichen, keramischen Belägen, mineralischen Fließmassen etc.

Verbrauch:

als Bauwerksabdichtung 2,7 kg/m²/2 mm
als Verbundabdichtung (AIV-F) 1,4 kg/m²/1mm



5 kg KE	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.				
hellgrau		9002689327905	32790	36,72/kg	183,58/Stk.
13 kg KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.				
dunkelgrau		9002689313458	31345	34,62/kg	450,02/Stk.
weiß		9002689313915	31391	34,62/kg	450,02/Stk.
hellgrau		9002689313717	31371	34,62/kg	450,02/Stk.



Recycling Vlies **RC 110**

Das Murexin Recycling Vlies RC 110 ist ein insbesondere, für die Spezialabdichtung WD-1K, entwickeltes 110 Gramm/m²-Verstärkungsvlies.

Es dient zur Herstellung einer armierten Abdichtungsmembrane, zur Schichtdickenkontrolle und der Rissüberbrückung. Ein spezielles Herstellungsverfahren ermöglicht es, dass das genadelte Recycling Vlies RC 110 unnachahmlich, vom Spezialabdichtungsharz WD-1K vollständig durchtränkt wird und dadurch die zuverlässige Herstellung einer Abdichtungsmembrane ermöglicht.

20,0 cm x 50 m

27,5 cm x 50 m

35,0 cm x 50 m

55,0 cm x 50 m

70,0 cm x 50 m

90,0 cm x 50 m

Recycling Vlies RC 110 Innenecke 11 x 6 x 11 cm a' 25/ Stk./Karton

Recycling Vlies RC 110 Aussenecke 16 x 6 x 10 cm a' 25 Stk./Karton

20 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk.	9002689329879	32987	1,88/M	93,81/Stk.
27,5 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002689329886	32988	2,29/M	114,53/Stk.
35 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002689329893	32989	3,09/M	154,73/Stk.
55 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002689329909	32990	4,17/M	208,35/Stk.
70 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 20 Stk.	9002689329916	32991	4,63/M	231,49/Stk.
90 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 20 Stk.	9002689329923	32992	5,48/M	274,14/Stk.
Innenecke	KTN	25 Stk. im Überkarton	9002689330516	33051		93,46/KTN
Außenecke	KTN	25 Stk. im Überkarton	9002689330523	33052		93,46/KTN



Dichtbandkleber DBK 80

Lösemittelfreier, 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 ÖNORM B 3407 W1-W5 bei der Verwendung geeigneter Dispersions- bzw. zementärer Verbundabdichtungen.

Entsprechend der DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung) in Verbindung mit der Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/lfm Dichtband

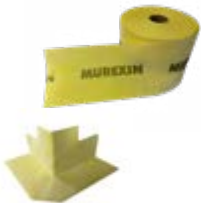


7 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002428311097	31109	16,16/kg	113,09/Stk.
------	----	------------------------	---------------	-------	----------	-------------

Dichtband Profi DB 60

Beidseitig vlieskaschiertes und sehr elastisches Dichtband 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



Slim Gelb 50m

1 Stk.	1 Stk, 1 Pal = 116 Stk.	9002438401672	40167	3,21/lfm	160,28/Stk.
--------	-------------------------	---------------	-------	----------	-------------

Innenecke

25 Stk/Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002438401689	40168	10,00/Stk.
------------------------------------	---------------	-------	------------

Außenecke

25 Stk/Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002438401689	40169	10,00/Stk.
------------------------------------	---------------	-------	------------

Türdichtecke links

10 Stk/Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002689329435	32943	1,99/Stk.
------------------------------------	---------------	-------	-----------

Türdichtecke rechts

10 Stk/Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002689329442	32944	1,99/Stk.
------------------------------------	---------------	-------	-----------

Dichtband DB 70

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

Verbrauch: Überlappung von mindestens 5 cm berücksichtigen



Breite 240 mm

1 Stk.	25 m	1 Stk, 1 Pal = 48 Stk.	9002428101063	10106	6,92/lfm	173,09/Stk.
--------	------	------------------------	---------------	-------	----------	-------------

Breite 120 mm

1 Stk.	10 m	1 Stk, 1 Pal = 392 Stk.	9002428040096	4009	4,09/lfm	40,91/Stk.
1 Stk.	50 m	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk.	9002428040102	4010	3,21/lfm	160,34/Stk.

Außenecke

1 Stk.	25 Stk/Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002428053713	5371	10,00/Stk.
--------	------------------------------------	---------------	------	------------

Innenecke

1 Stk.	25 Stk/Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002428053720	5372	10,00/Stk.
--------	------------------------------------	---------------	------	------------



Dichtmanschette



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



1 Stk.	DZ 80	25 Stk./Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002428308561	30856	7,12/Stk.
1 Stk.	DZ 40	25 Stk./Karton, 1 Pal = 252 Kartons	9002428308554	30855	6,83/Stk.
1 Stk.	DZ 35	25 Stk./Karton, 1 Pal = 400 Kartons	9002428134337	13433	6,47/Stk.
1 Stk.	DZ 70	25 Stk./Karton, 1 Pal = 252 Kartons	9002428134320	13432	6,76/Stk.

Doppeldichtmanschette

1 Stk.	DD 50	25 Stk./Karton, 1 Pal = 180 Kartons	9002428316573	31657	9,33/Stk.
--------	-------	-------------------------------------	---------------	-------	------------------

Gefälledichtecken



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

Systemkomponente in Verbindung mit Murexin Abdichtungsprodukten bzw. -systemen.

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

28 mm

1 Stk.	links	25 Stk./Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002428310380	31038	8,53/Stk.
1 Stk.	rechts	25 Stk./Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002428310397	31039	8,53/Stk.

20 mm

1 Stk.	rechts	25 Stk./Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002428310373	31037	8,53/Stk.
1 Stk.	links	25 Stk./Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002428310366	31036	8,53/Stk.

Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100



Wasserdichte, spannungsabbauende, flexible, rissüberbrückende, alkalibeständige Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn zur sicheren Flächenabdichtung im Verbund mit Fliesen, Platten und Naturstein. Speziell geeignet für ein schnelles Weiterarbeiten unter gleichzeitiger Gewährleistung einer gleichmäßigen Schichtdicke!

Zur Herstellung einer Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich direkt unter dem keramischen Belag für den Wand- und Bodenbereich, Duschanlagen, häusliche Bäder, öffentliche sowie private Balkone und Terrassen sowie in gewerblichen Küchen.

Entsprechend der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung und nur als Sonderkonstruktion), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.



30 m ²	ROL	1 Stk, 1 Pal = 28 Stk.	9002428156681	15668	13,97/m²	419,17/Stk.
-------------------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------------------	--------------------

Gullydichtung



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

1 Stk.	50 x 50 cm	1 Stk, 1 Pal = 750 Stk.	9002428168707	16870	25,09/Stk.
--------	------------	-------------------------	---------------	-------	-------------------



Dichtband Selbstklebend **DBS 50**

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

25 lfm

1 Stk.	4 Stk/Karton, 1 Pal = 30 Kartons	9002428137796	13779	9,39/lfm	234,85/Stk.
--------	----------------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

Innenecke

1 Stk.	25 Stk/Karton, 1 Pal = 150 Kartons	9002428310175	31017		11,92/Stk.
--------	------------------------------------	---------------	-------	--	-------------------

Außenecke

1 Stk.	25 Stk/Karton, 1 Pal = 150 Kartons	9002428310182	31018		11,92/Stk.
--------	------------------------------------	---------------	-------	--	-------------------



Schnittschutzband **SB 50**

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

• wird auf das Dichtband geklebt als Schnittschutz für das nachträgliche Warten von Silikonfugen

1 Stk.	10 m	50 Stk/Karton, 1 Pal = 5 Kartons	9002428305300	30530	12,29/lfm	122,91/Stk.
--------	------	----------------------------------	---------------	-------	------------------	--------------------



Klebemörtel Profiflex Weiß **KPF 31**

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

Verbrauch:

Verbrauch nach Zahnung:
ca. 1,7 kg/m² bei 6 mm Zahnung,
ca. 2,3 kg/m² bei 8 mm Zahnung,
ca. 2,9 kg/m² bei 10 mm Zahnung



ausschließlich Palettenware

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002428124888	32261	Preis auf Anfrage
-------	----	-------------------------	---------------	-------	-------------------



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:

Durchschnittlich 3 kg/m², abhängig vom Fliesentyp,
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



ausschließlich Palettenware

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002428307885	32259	Preis auf Anfrage
-------	----	-------------------------	---------------	-------	-------------------



Reparaturkleber **SK 15**

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

Verbrauch:

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	2,61/kg	39,21/Stk.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	---------	------------



Mureflex Weiß **MFK 51**

Weißer, pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, vergüteter, lebensmittelechter Klebemörtel für die flexible Verklebung. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedenen Wand- und Bodenbelägen sowie für Feinsteinzeug bei einer erhöhten thermischen oder statischen Belastung. Speziell zur Verlegung von durchscheinenden, nicht schüsselnden Natursteinen.

Verbrauch: 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



ausschließlich Palettenware

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002428156971	32263	Preis auf Anfrage
-------	----	-------------------------	---------------	-------	--------------------------



Mureflex **MFK 45**

Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug. Geeignet für erhöhte thermische oder statische Belastung

Verbrauch: 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



ausschließlich Palettenware

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002428125786	32262	Preis auf Anfrage
-------	----	-------------------------	---------------	-------	--------------------------



Flex Klebemörtel Trass **KTF 55**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Klebemörtel für Schichtstärken von 3 bis 20mm speziell für die Natursteinverlegung. Der Klebemörtel bietet mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen.

Im Innen- und Außenbereich zur flexiblen Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, nicht durchscheinenden Natursteinen, Mosaiken, Betonwerkstein und Cotto sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung.

Verbrauch:

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	2,42/kg	60,54/Stk.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Flex Klebemörtel Weiß **KWF 61**

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

Verbrauch:

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.	9002428136881	32246	2,76/kg	69,07/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



- faserverstärkt
- verbesserte Durchhärtung

Flex Klebemörtel Grau **KGF 65**

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

Verbrauch:

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



8 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002428040300	4030	3,42/kg	27,33/Stk.
25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428132692	32244	2,57/kg	64,25/Stk.

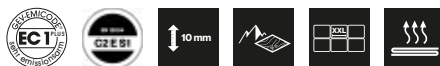


Fließbettklebemörtel **FBS 75**

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

Verbrauch:

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428146125	32250	1,83/kg	45,68/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Hybridkleber HX 1

Pulverförmiger, lebensmittelechter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit perfekt abgestimmten Verarbeitungseigenschaften.

Im Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und nicht durchscheinenden, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden. Auf allen bauüblichen Untergründen von 2 bis 20 mm Schichtstärke.

Der Kleber besticht durch seine leichtgängige Verarbeitung bei extrem hoher Standfestigkeit bzw. keinem Abrutschen.

Verbrauch:

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 = 63 Stk.	9002428308912	32257	3,69/kg	62,77/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Flex Klebemörtel Maximo M 41

Hoch ergiebiger (+30%) staubreduzierter, hydraulisch abbindender, weißer Flexklebemörtel für den Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und verformungsunempfindlichen Natursteinen.

Verbrauch:

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	3,97/kg	51,56/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Flex Klebemörtel KL 5

Hoch ergiebiger (+20%) staubreduzierter, hydraulisch abbindender, grauer Flexklebemörtel für den Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und verformungsunempfindlichen Natursteinen.

Verbrauch:

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	3,83/kg	49,82/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



- staubreduziert
- verbesserte Rezeptur

Schnellflex Klebemörtel Weiss SFK 81

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

Verbrauch:

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung

ca. 2,5 kg/m² bei 8 mm Zahnung

ca. 3,2 kg/m² bei 10 mm Zahnung



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428072271	32265	2,99/kg	74,66/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



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:

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428146606	32264	2,67/kg	66,84/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



- **höchst flexibel**
- **Spannungsabbau bei Problemuntergründen**

Supraflex **SFS 2**

Weißer, hochflexibler, wasser- und frostfester, lebensmittelechter S2 Klebemörtel für innen und außen. Geeignet für keramische Fliesen, Platten, Feinsteinzeug sowie feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen sowie auch bei hohen mechanischen Belastungen und auftretenden Spannungen.

Verbrauch:

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428165324	32269	4,19/kg	104,73/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

NEU


Supraflex **SFR 89 Rapid**

Hochflexibler, brauner, hoch ergiebiger, Wasser- und frostfester, lebensmittelechter, schnell abbindender Klebemörtel für innen und außen. Geeignet für keramische Fliesen, Platten, Feinsteinzeug sowie nicht lichtdurchlässige Natursteine, auch bei hohen mechanischen Belastungen und auftretenden Spannungen.

Verbrauch: ca. 2,5 kg/m² bei 10 mm Zahnung



18 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 48 Stk.	9002689329497	32949	5,79/kg	104,22/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



Kleberemulsion **S2**

Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität und der Haftwerte von Murexin Klebemörtel. 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 Klebemörtel 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	21,12/kg	105,62/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------



Epoxy Klebemörtel Weiß **EKY 91**

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

Verbrauch:

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



6 kg	EH	1 Stk, 1 Pal = 39 Stk.	9002428168639	16863	22,06/kg	132,35/Stk.
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------



- 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, zweikomponentiger Universalklebstoff auf Polyurethanbasis. Zum Verkleben von allen keramischen Materialien und nicht durchscheinenden, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen auf allen standfesten Untergründen wie Holzwerkstoffen, rostfreien und ölfreien bauüblichen Metallen, Beton, Estrich und Kalkzementputzen.

Verbrauch:

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 kg	EH				31,68/kg	95,04/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		

03 Verfugen

Perfekt verfugt: Fugenmörtel vom Profi für den Profi

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

Die Flexfuge Platinum **FX 66** zeichnet sich unter anderem durch ihre einfache und flotte Verarbeitung aus. Fugenbreiten von 1 mm bis 6 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.

Der Murexin Fugenmörtel Epoxy **FMY 90** ist ideal bei herausfordernden Umgebungen mit aggressiven Wässern, Fetten oder Chemikalien sowie in Trinkwasserbehältern. Zudem sind die Fugen leicht zu reinigen und bakterio-statisch. Epoxy-Fugenmörtel bringen auch optische Lösungen bei speziellen Highlights wie Glasmosaiken. Der Fugenmörtel Epoxy **FMY 90** ist lebensmittelecht, lösemittelfrei, sehr emissionsarm und eignet sich auch zum Verkleben und Ausgleichen.

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 72



Fugenmörtel Epoxy
FMY 90

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

SEITE 76





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

Flexfuge Platinum **FX 66**

Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, sehr geschmeidiger, hoch abriebfester und flexibler Fugenmörtel mit Perleffekt.

Zum Verfugen für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm bei Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Für eine wasser- und schmutzabweisende Verfugung bei keramischen Fliesen, Platten, Mosaik sowie Naturstein und Feinsteinzeug. Für Fußbodenheizung im Wohnbereich sowie für Feuchträume, Terrassen und Balkone geeignet.

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



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

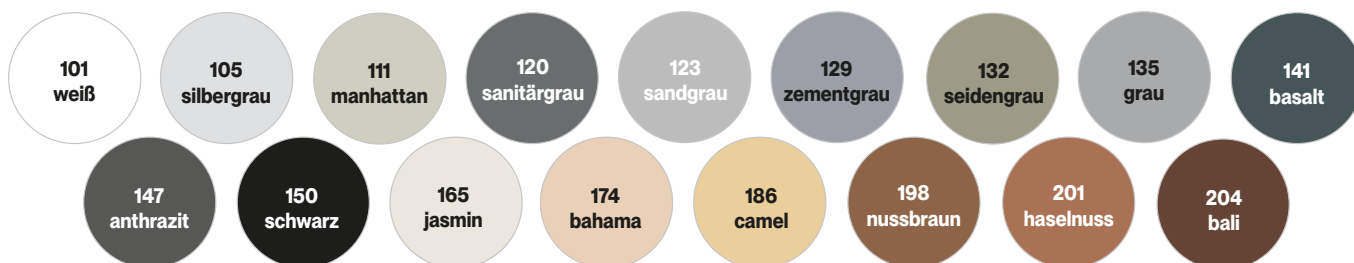
135 grau	9002428315200	31520	3,65/kg	21,89/Stk.
101 weiß	9002428315217	31521	3,65/kg	21,89/Stk.
105 silbergrau	9002428315231	31523	3,65/kg	21,89/Stk.
111 manhattan	9002428315248	31524	3,65/kg	21,89/Stk.
129 zementgrau	9002428315255	31525	3,65/kg	21,89/Stk.
165 jasmin	9002428315262	31526	3,65/kg	21,89/Stk.
174 bahama	9002428315279	31527	3,65/kg	21,89/Stk.
132 seidengrau	9002428315286	31528	5,17/kg	31,02/Stk.
123 sandgrau	9002428315309	31530	5,17/kg	31,02/Stk.
186 camel	9002428315316	31531	5,17/kg	31,02/Stk.
120 sanitärgrau	9002428315323	31532	5,17/kg	31,02/Stk.
198 nussbraun	9002428315330	31533	6,13/kg	36,76/Stk.
204 bali	9002428315347	31534	6,13/kg	36,76/Stk.
141 basalt	9002428315354	31535	6,13/kg	36,76/Stk.
147 anthrazit	9002428315361	31536	6,13/kg	36,76/Stk.
150 schwarz	9002428315378	31537	6,13/kg	36,76/Stk.
201 haselnuss	9002428315293	31529	5,17/kg	31,02/Stk.

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

101 weiß	9002428315163	31516	2,78/kg	55,52/Stk.
----------	---------------	-------	----------------	-------------------

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

135 grau	9002428315156	32247	2,78/kg	69,40/Stk.
105 silbergrau	9002428315170	32249	2,78/kg	69,40/Stk.
111 manhattan	9002428315187	32248	2,78/kg	69,40/Stk.
141 basalt	9002689327929	32792	4,66/kg	116,55/Stk.
129 zementgrau	9002689327912	32791	2,78/kg	69,40/Stk.



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



Fugenmörtel Trass **FMT 15**

Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel auf Trassbasis für die Verfügung 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 Verfügung 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.

manhattan	9002428108260	32254	1,84/kg	46,11/Stk.
beige	9002428108253	32252	1,84/kg	46,11/Stk.
grau	9002428101827	32253	1,84/kg	46,11/Stk.



Steinfuge Trass **SF 50**

Pulverförmiger, lebensmittelechter, frost- und tausalzbeständiger, wasserfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Trasszusatz zur Vorbeugung von Ausblühungen.

Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 4 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 Probe- fläche zu ermitteln.



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

grau	9002428042144	32284	0,92/kg	22,89/Stk.
dunkelgrau	5996504094940	32283	0,92/kg	22,89/Stk.
anthrazit	5996504123626	32280	0,92/kg	22,89/Stk.
camel	5996504090348	32282	0,92/kg	22,89/Stk.
beige	9002428139509	32285	0,92/kg	22,89/Stk.
bahama	5996504052148	32281	0,92/kg	22,89/Stk.



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



Pflasterfuge PF 30

Einkomponentiger, luftsauerstoffhärtender, gebrauchsfertiger Pflasterfugenmörtel mit hoher und dauerhafter Wasserdurchlässigkeit.

Allwettertauglich – auch bei Regenschauern zu verarbeiten.

Eingeschlammte Verarbeitung empfohlen!

Im Außenbereich ab einer Mindestfugentiefe von 20 mm und einer Fugenbreite von 8 mm - 50mm, 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	4,61/kg	115,20/Stk.
steingrau		9002428124697	12469	4,61/kg	115,20/Stk.
basaltgrau		9002428167496	16749	4,61/kg	115,20/Stk.



sandbeige



steingrau



basaltgrau

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



Fugenmörtel Extrem **FME 80**

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

Verbrauch:

ca. 0,5 kg/m²

abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite



20 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.	9002428141267	14126	7,47/kg	149,41/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



Fugenmörtel emulsion **FE 85**

Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität, der Wasserabweisung und der chemischen Beständigkeit von Murexin Fugenmörtel bei nicht oder sehr schwach saugendem Verlegegut (z.B. Feinsteinzeug).

Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von Murexin Fugenmörtel 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	10,69/kg	26,73/Stk.
10 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428164174	16417	8,40/kg	84,00/Stk.

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



Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**

Lebensmittelechter, wasserdichter, frostfester, lösemittelfreier, bakteriostatischer, temperatur-, alterungs- und chemikalienbeständiger, zweikomponentiger Fugenmörtel auf Epoxidharz-Basis.

Im Innen- und Außenbereich zur Verfugung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaiken im Wand- und Bodenbereich. Insbesondere bei Beanspruchung durch aggressive Wässer, pflanzliche und tierische Fette, Chemikalien. 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.				
anthrazit	9002689329954	32995	29,51/kg	59,02/Stk.	
bahama	9002689329961	32996	29,51/kg	59,02/Stk.	
weiß	9002689330790	33079	29,51/kg	59,02/Stk.	
grau	9002689330806	33080	29,51/kg	59,02/Stk.	
silbergrau	9002689330813	33081	29,51/kg	59,02/Stk.	
manhattan	9002689330820	33082	29,51/kg	59,02/Stk.	
base transparent (abtönbar)		33085	33,95/kg	67,89/Stk.	

6 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.				
weiß	9002689330844	33078	22,02/kg	132,09/Stk.	
grau	9002689330813	33081	22,02/kg	132,09/Stk.	
silbergrau	9002689330837	33083	22,02/kg	132,09/Stk.	
manhattan	9002689330844	33084	22,02/kg	132,09/Stk.	
base transparent (abtönbar)		33086	24,95/kg	149,72/Stk.	



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



Epoxy Fugenmörtelreiniger **ERY 92**

Lösemittelhaltiger, saurer Reiniger zur Entfernung von Epoxyharzschleiern welche bei Arbeiten mit Epoxyfugen auf keramischen Fliesen auftreten können. Geeignet auch für säurebeständige Natursteine.

1 l	KFL	10 Stk/Karton, 1 Pal = 40 Kartons	9002428159941	15994	53,81/Stk.
-----	-----	-----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Epoxy Fugenbrett

1 Stk.		1 Stk, 1 Pal = 99999 Stk.	9002428101957	10195	34,92/Stk.
--------	--	---------------------------	---------------	-------	-------------------



Epoxy Waschset

Ersatzschwamm	40 Stk/Karton, 1 Pal = 36 Kartons	9002428119969	11996	10,21/Stk.
Brett inkl. Ersatzschwamm	10 Stk/Karton, 1 Pal = 9999.9 Kartons	9002428101964	10196	36,19/Stk.



Sanitär Silikon Profi **SIL 65**

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

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

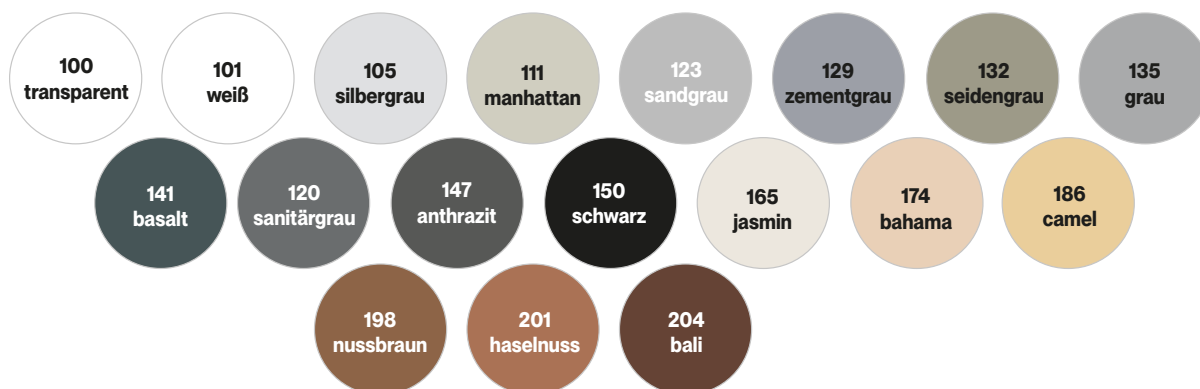


6 Stk. 310 ml KTU 6 Stk./Karton, 1 Pal = 156 Kartons

201 haselnuss	9002428316153	31615	15,32/Stk.
132 seidengrau	9002428153857	15385	15,32/Stk.
150 schwarz	9002428153864	15386	15,32/Stk.
198 nussbraun	9002428153871	15387	15,32/Stk.

12 Stk. 310 ml KTU 12 Stk./Karton, 1 Pal = 78 Kartons

147 anthrazit	9002428153826	15382	15,32/Stk.
141 basalt	9002428168578	16857	15,32/Stk.
129 zementgrau	9002428168585	16858	12,99/Stk.
123 sandgrau	9002428313541	31354	12,99/Stk.
120 sanitärgrau	9002428313558	31355	12,99/Stk.
186 camel	9002428153796	15379	15,32/Stk.
204 bali	9002428153789	15378	15,32/Stk.
165 jasmin	9002428153772	15377	15,32/Stk.
105 silbergrau	9002428153765	15376	12,99/Stk.
111 manhattan	9002428153758	15375	12,99/Stk.
100 transparent	9002428153741	15374	12,99/Stk.
174 bahama	9002428153819	15381	15,32/Stk.
135 grau	9002428153734	15373	12,99/Stk.
101 weiß	9002428153727	15372	12,99/Stk.



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



Naturstein Silikon **SIL 50**

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

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



310 ml KTU 12 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons

111 manhattan	9002428114858	11485	17,53/Stk.
135 grau	9002428042212	4221	17,53/Stk.
147 anthrazit	9002428042236	4223	17,53/Stk.
101 weiß	9002428042243	4224	17,53/Stk.
174 bahama	9002428042267	4226	17,53/Stk.
100 transparent	9002428084236	8423	17,53/Stk.



• perfekt als Fuge für Großformatplatten im Außenbereich

Spezialdichtstoff X-Bond **MS-D 81**

Einkomponentige, lösemittel- und silikonfreie, lebensmittelechte, 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 Bodenrisen 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	17,79/Stk.
manhattan	9002428306093	30609	17,79/Stk.
silbergrau	9002428306079	30607	17,79/Stk.
grau	9002428306055	30605	17,79/Stk.



Spezialklebstoff X-Bond **MS-K 88 Express**

Hochwertiger, elastischer, einkomponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der SMP-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	19,83/Stk.
------------	------------------------------------	---------------	-------	-------------------

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



Fugenacryl AC 15

Verarbeitungsfertiger, einkomponentiger 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. 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 = 78 Kartons	9002438139391	13939	6,06/Stk.
--------	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Universal Glätter UG 1

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

Verbrauch:

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

1 l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002428120613	12061	15,34/Stk.
5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002428120620	12062	12,27/l 61,36/Stk.



Verlegehilfe Gewinde

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

Zughaube

bis 12	150 Stk.	2 Stk./Karton, 1 Pal = 12 Kartons	9002428166390	16639	119,90/Stk.
bis 20	150 Stk.	2 Stk./Karton, 1 Pal = 12 Kartons	9002428170403	17040	119,90/Stk.

Gewindelasche

FB 17 = 1,7 mm	250 Stk.	14 Stk./Karton, 1 Pal = 18 Kartons	9002428166406	16640	31,51/Stk.
FB 10 = 1,0 mm	250 Stk.	14 Stk./Karton, 1 Pal = 18 Kartons	9002428310359	31035	34,91/Stk.

Schutzunterlage transparent

SU 01	150 Stk.	1 Stk, 1 Pal = 64 Stk.	9002428312599	31259	61,58/Stk.
-------	----------	------------------------	---------------	-------	-------------------

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

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 Beschichtung bewirkt eine höhere Druckfestigkeit und erleichtert die Montage mittels Kleber an bestehende Unterbauten. MUREXIN empfiehlt den Spezialklebstoff X-Bond **MS-K88 Express** mit extrem hoher Klebekraft und zuverlässiger Haftung auch ohne Grundierung. Durch die Beschichtung ist es möglich, alle Arten von Fliesen, Mosaik und großflächigen Keramikplatten im Dünnbettverfahren direkt auf die MUREXIN Uniplatte zu verkleben. Ideal für innen und außen – einfach zu verarbeiten!

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



Uniplatte

- wärmedämmend
- vielseitig
- praktisch

SEITE 82



Spezialklebstoff X-Bond **MS-K 88Express**

- Kombinationsverklebungen diverser Werkstoffe
- dauerelastisch, extrem hohe Klebekraft
- sehr gute Haftung ohne Grundierung
- extrem hohe Anfangsklebkraft

SEITE 79



04 Uniplatten, Rohrkästen und Zubehör

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Uniplatte



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

60 x 260 cm

10 mm	1,56 m ²	1 Stk, 1 Pal = 108 Stk.	9002428047453	4745	41,10/m²	64,11/Stk.
20 mm	1,56 m ²	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002428047460	4746	45,68/m²	71,26/Stk.
30 mm	1,56 m ²	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002428047477	4747	50,33/m²	78,51/Stk.
40 cm	1,56 m ²	1 Stk, 1 Pal = 30 Stk.	9002428047484	4748	57,95/m²	90,40/Stk.
50 mm	1,56 m ²	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002428047491	4749	65,17/m²	101,66/Stk.
60 mm	1,56 m ²	1 Stk, 1 Pal = 20 Stk.	9002428047576	4757	78,32/m²	122,18/Stk.
80 mm	1,56 m ²	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk.	9002428095881	9588	89,79/m²	140,07/Stk.
100 mm	1,56 m ²	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002428162682	16268	113,45/m²	176,98/Stk.

60 x 130 cm

4 mm	0,78 m ²	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk.	9002428147436	14743	41,29/m²	32,21/Stk.
6 mm	0,78 m ²	1 Stk, 1 Pal = 160 Stk.	9002428047446	4744	40,10/m²	31,28/Stk.
10 mm	0,78 m ²	1 Stk, 1 Pal = 108 Stk.	9002428130896	13089	41,08/m²	32,04/Stk.

Rohrkasten L



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

30 x 30 cm	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002428047828	4782	87,85/Stk.
20 x 20 cm	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002428047811	4781	79,08/Stk.
15 x 15 cm	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002428047804	4780	61,50/Stk.
20 x 40 cm	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002428131060	13106	87,85/Stk.

Glasseidengewebe **GS 10**

Selbstklebendes, alkalibeständiges Armierungsgewebe.

Zur Armierung von Klebspachteln und Abdichtungen im Stoßbereich. Dient zur Kraftaufnahme z.B. bei Rissüberbrückung.

Verbrauch: Überlappung berechnen

25 m	12,5 cm	48 Stk/Karton, 1 Pal = 12 Kartons	9002428164358	16435	0,77/lfm	19,24/Stk.
------	---------	-----------------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Uniflex **Fliesentürchen Classic**

Mit dem Uniflex Fliesentürchen erhalten Sie ein nach entsprechender Fertigstellung nicht sichtbares Türchen für die Abdeckung von Installationszugängen. Mit dem stufenlos verstellbaren 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	30,98/Stk.
--------	--	-----------------------------------	---------------	------	-------------------



Uniflex **Fliesenmagnete Profi**

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

1 Stk.	25 Stk/Karton, 1 Pal = 130 Kartons	9003291000026	9109	15,57/Stk.
--------	------------------------------------	---------------	------	-------------------



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

Alu schwarz beschichtet 3 m Stab 10 Stk./Bund

10 mm	9002689321569	32156	11,37/lfm	34,12/Stk.
-------	---------------	-------	------------------	-------------------

Edelstahl V2A matt gebürstet 3 m Stab 10 Stk./Bund

8 mm	9002428159361	15936	12,47/lfm	37,41/Stk.
9 mm	9002428316207	31620	12,73/lfm	38,18/Stk.
10 mm	9002428159378	15937	12,94/lfm	38,82/Stk.
11 mm	9002428159750	15975	13,18/lfm	39,54/Stk.
12,5 mm	9002428159385	15938	13,38/lfm	40,15/Stk.

Alu eloxiert 3 m Stab 10 Stk./Bund

4 mm	9002428316160	31616	4,99/lfm	14,96/Stk.
6 mm	9002428043004	4300	5,13/lfm	15,40/Stk.
8 mm	9002428043011	4301	5,52/lfm	16,55/Stk.
10 mm	9002428043028	4302	6,07/lfm	18,22/Stk.
11 mm	9002428159774	15977	6,28/lfm	18,85/Stk.
12,5 mm	9002428043035	4303	6,82/lfm	20,45/Stk.
15 mm	9002428043042	4304	7,44/lfm	22,33/Stk.

Alu weiß beschichtet 3 m Stab 10 Stk./Bund

6 mm	9002428043103	4310	8,07/lfm	24,21/Stk.
8 mm	9002428043158	4315	8,76/lfm	26,29/Stk.
10 mm	9002428043219	4321	9,48/lfm	28,43/Stk.
11 mm	9002428159781	15978	9,58/lfm	28,74/Stk.

Edelstahl V2A 3 m Stab 10 Stk./Bund

6 mm	9002428043851	4385	12,05/lfm	36,16/Stk.
8 mm	9002428043868	4386	12,47/lfm	37,41/Stk.
10 mm	9002428043875	4387	12,94/lfm	38,82/Stk.
11 mm	9002428159767	15976	13,18/lfm	39,54/Stk.
12,5 mm	9002428043882	4388	13,38/lfm	40,15/Stk.
15 mm	9002428043899	4389	13,76/lfm	41,29/Stk.

Duschkeilschiene Edelstahl V2A gebürstet **MG 11**



Die Duschkeilschiene ist ein Gefälleprofil mit ca. 2% für den seitlichen Abschluss bei begehbaren, fliesenebenen Duschbereichen bzw. Linienentwässerungen. Es dient zur Ausführung des Überganges der Gefälleebene mit der angrenzenden ebenen Fläche. Neben dem formschönen Abschluss von Fliesenkanten dient das Produkt auch dem Schutz dieser. Bei der Duschkeilschiene gibt es eine linke und eine rechte Ausführung.

1,48 m Stab

rechts	9002428305027	30502	178,16/Stk.
links	9002428305010	30501	178,16/Stk.



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.

weiß, 3 m Stab 10 Stk./Bund

8 mm	9002428053751	5375	3,82/lfm	11,47/Stk.
10 mm	9002428053775	5377	4,24/lfm	12,73/Stk.



Abschlussschiene 4-Eckig

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

Edelstahl V2A, 3m Stab

11 mm Edelstahl V2A	9002428111888	11188	20,20/lfm	60,60/Stk.
---------------------	---------------	-------	------------------	-------------------

Edelstahl V2A matt gebürstet, 3m Stab

9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156957	15695	19,03/lfm	57,10/Stk.
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156964	15696	20,20/lfm	60,60/Stk.

Alu eloxiert, 3m Stab

11 mm Alu eloxiert	9002428117828	11782	10,65/lfm	31,94/Stk.
--------------------	---------------	-------	------------------	-------------------



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.

weiß, 3 m Stab 10 Stk./Bund

8 mm	9002428035214	3521	4,21/lfm	12,62/Stk.
------	---------------	------	-----------------	-------------------



Rundkantenabschlussprofil

Rundkantenabschlussprofil in vielen Ausführungsvarianten für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Weiters dient das Produkt auch dem Schutz dieser und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Belagsarten oder zur Begrenzung für Belagsmaterialien verwendet werden.

Länge: 3 m

Edelstahl V2A

3 m Stab 10 Stk./Bund

8 mm MR 8	9002428043912	4391	16,48/lfm	49,43/Stk.
10 mm MR 10	9002428043929	4392	17,60/lfm	52,81/Stk.

Alu eloxiert

3 m Stab 10 Stk./Bund

6 mm MR 6	9002428043363	4336	7,38/lfm	22,14/Stk.
8 mm MR 8	9002428043370	4337	8,25/lfm	24,76/Stk.
10 mm MR 10	9002428043387	4338	8,95/lfm	26,86/Stk.

Alu beschichtet weiß

3 m Stab 10 Stk./Bund

8 mm MR 8 weiß	9002428043516	4351	10,46/lfm	31,38/Stk.
10 mm MR 10 weiß	9002428043561	4356	12,50/lfm	36,45/Stk.



Endstücke für Abschlussschiene 4-Eckig

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

1 Stk.

Edelstahl V2A

11 mm Edelstahl V2A	9002428113325	11332	23,72/Stk.
---------------------	---------------	-------	-------------------

Edelstahl V2A matt gebürstet

9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157008	15700	30,59/Stk.
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157015	15701	30,59/Stk.

Alu eloxiert

11 mm Alu eloxiert	9002428119532	11953	12,90/Stk.
--------------------	---------------	-------	-------------------



Endstücke für Rundkanten Abschlussprofile

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

Alu eloxiert

8 mm	9002428046012	4601	11,48/Stk.
10 mm	9002428046029	4602	11,48/Stk.

Edelstahl V2A

8 mm	9002428046852	4685	18,42/Stk.
10 mm	9002428046869	4686	18,42/Stk.

Alu beschichtet weiß

8 mm	9002428046852	4620	18,42/Stk.
10 mm	9002428046869	4630	18,42/Stk.

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.

Alu eloxiert

10 mm	9002428317013	31701	110,25/Stk.
-------	---------------	-------	--------------------

Dehnfugenprofil schmal



Zusammenextrudiertes Kunststoffprofil in schmäler 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	9002428086285	8628	26,04/Stk.
10 mm	9002428086292	8629	26,93/Stk.

Eckschutzprofil



Eckprofil aus gebürstetem Edelstahl für Wandaußenecken zur Kantenschutz Ausbildung. Bei Fliesenbelägen ist kein Anpassen an die Fliesenstärke mehr notwendig!
Sowohl zu optischen Zwecken, als auch zum Schutz von mechanisch stärker beanspruchten Kanten.

2,5 m Stab

40 x 40 mm	9002428141229	14122	19,81/lfm	49,52/Stk.
------------	---------------	-------	------------------	-------------------



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, RAL 9006 silbergrau

40 mm	9002428086339	8633	80,75/Stk.
70 mm	9002428053805	5380	103,25/Stk.
100 mm	9002428053812	5381	119,16/Stk.



Terrassenprofil-Eckverbinder

Für die formschöne Eckausbildung, Farbton: hellgrau

3 m Stab, RAL 9006 silbergrau

40 mm	9002428086346	8634	18,49/Stk.
70 mm	9002428073612	7361	19,11/Stk.
100 mm	9002428073667	7366	19,79/Stk.



Terrassenprofil-Verbinder

Farbton: hellgrau

3 m Stab, RAL 9006 silbergrau

40 mm	9002428086353	8635	9,62/Stk.
70 mm	9002428073575	7357	11,22/Stk.
100 mm	9002428073582	7358	11,92/Stk.



Saurer Reiniger **SR 30**

Säurehaltiger Spezialreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement- oder Kalkschleier, Auskredungen, etc. im Innen- und Außenbereich.



1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121220	12122	15,05/Stk.
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Alkalischer Reiniger **AR 30**

Alkalischer Spezialreiniger zur Lösung von starken organischen Verschmutzungen wie Fett, Teer, Lasuren, Rückstände von Pflegemitteln, Schmutz, Ruß, Wachs, Ausblühungen und andere, auch flüssige Stoffe wie Öle, Lösemittel etc. Von Handwäsche bis Automaten-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich.

Verbrauch: je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad



1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121237	12123	15,47/Stk.
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



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	17,61/Stk.
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Algen- und Schimmelreiniger **AS 50**

Ein gebrauchsfertiger Spezialreiniger für Schimmel, Stockflecken und Pilzen im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: ca. 500 ml je 5 m

0.5 l	KFL	10 Stk/Karton, 1 Pal = 45 Kartons	9002689121251	12125	16,26/Stk.
-------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	-------------------



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

1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121268	12126	38,87/Stk.
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Steinsiegel **SI 90**

Aromatenreduzierte, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Versiegelung zum Schutz von saugfähigen Natur und Kunststeinen. Dringt in die Poren des Steines ein und bildet einen seidengläänzenden, schützenden Film in und auf der Oberfläche mit gleichzeitiger Farbvertiefung. Im Innen- und Außenbereich zur Verbesserung des Aussehens („Nasseffekt“).

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m²

1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121329	12132	25,06/Stk.
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Sprühkopf Colocura **SK 1**

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

1 Stk.		400 Stk/Karton, 1 Pal = 2.5 Kartons	9002689121886	12188	4,38/Stk.
--------	--	-------------------------------------	---------------	-------	------------------

Beschichtungstechnik

1. Vorbereiten	96
2. Beschichten	100
3. Versiegeln	105
4. Natursteinteppich	109
5. Zusatzprodukte	112
6. Werkzeuge Beschichtungstechnik	117



Beschichtungstechnik

Das Murexin Sortiment der Beschichtungstechnik umfasst innovative Imprägnierungen, Grundierungen und Reaktionsharze auf Epoxid- und Polyurethanbasis für Boden- und Wandflächen. Ergänzt durch Natursteinteppiche, vielseitige Beschichtungen und strapazierfähige Versiegelungen bietet es Lösungen für unterschiedlichste Anwendungen – im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich. Mit hoher Funktionalität, moderner Optik und nahezu unbegrenzten Gestaltungsmöglichkeiten erfüllen Murexin Bodensysteme jede Anforderung: widerstandsfähige Oberflächen für Garagen, Parkhäuser, Produktionshallen, Verkaufsflächen, Terrassen, Balkone, Küchen, Keller, Wirtschaftsräume und viele weitere Einsatzbereiche.

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

Hohe Effizienz, schnelle Verarbeitung und langlebige Ergebnisse prägen die Produkte der Murexin Beschichtungstechnik. Die Objektgrundierung **OG 80** überzeugt mit ihrer Konsistenz, hervorragender Verlaufseigenschaft und optimalem Egalisierverhalten. Die zweikomponentige Epoxy-Basisbeschichtung **EP 3** eignet sich ideal für farbige Bodenbeschichtungen bei mittlerer bis hoher mechanischer und chemischer Belastung. Die Polyurethanbeschichtungen **PU 313** und **PU 600+** überzeugen durch hohe Belastbarkeit und zuverlässige Rissüberbrückung und eignen sich für leistungsstarke Parkhaus- und Industrieböden. Die wasseremulgierte, diffusionsoffene Epoxidharzversiegelung **AS 1500** eignet sich für Wand- und Bodenflächen – auch in Nassbereichen auf keramischen Belägen.



**Videos –
Verarbeitungstipps**

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

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Objektgrundierung OG 80	98
Epoxy-Basisbeschichtung EP 3	101
Polyurethanbeschichtung PU 313	103
Polyurethanbeschichtung U 600+	103
Epoxidharzversiegelung AS 1500	106





- zum Verpressen statischer Risse
- zur Verfestigung von porösen Untergründen

Epoxy Imprägnierharz IH 16

Lösemittelfreies, transparentes, ungefülltes Epoxidharz-Härterssystem 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 Rissbreiten bis 0,3 mm.

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



9 kg	EH				25,04/kg	225,36/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

Lösemittelfreie, wasseremulgierbare, unpigmentierte, wasserdampfdiffusionsfähige 2-Komponenten-Grundierung auf Epoxidharzbasis. Sehr guter Haftverbund auf mineralischen Untergründen. Auf Bodenflächen, als Grundierung und Haftvermittler auf vorbereiteten, mineralischen Untergründen wie Beton- oder Estrichflächen, Magnesia- und Calciumsulfatestrichen.

Verbrauch:

als Grundierung ca. 0,3 kg/m² je nach Saugfähigkeit

als Grunderspachtelung ca 0,6 kg/m² (MV siehe TMB - Verarbeitung)



15 kg	EH				29,1/kg	436,5/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		

Gelistet bei Baubook.at



- geruchsneutral
- niedrigviskos

Grundierharz GH 21

Niedrigviskoses, modifiziertes, unpigmentiertes, geruchsneutrales Epoxidharz-Härterssystem in zwei Komponenten für universelle Verwendung im Bauwesen. Das Material ist sehr emissionsarm und kann je nach Bedarf bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand hoch verfüllt werden.

Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachtelung für Epoxy-Beschichtungen, zur Sanierung von Estrichrissen, zum 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	27 kg			23,57/kg	636,39/EH
18 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689323518	32351		
9 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. B	9002689323525	32352		

Gelistet bei
Baubook.at



Epoxy Basisharz **EP 70 BM**

Niedrigviskoses, modifiziertes, unpigmentiertes, Epoxidharz-Härterssystem in zwei Komponenten für universelle Verwendung im Bauwesen (im Innen- und Außenbereich). Das Material 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				28,51/kg	128,30/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				21,83/kg	654,90/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				21,11/kg	12.666,00/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, ungefülltes, schnellreaktives, zweikomponentiges Epoxidharz-Härterssystem. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung, Kratzspachtelung, Rissverschluss sowie als Reaktionsharzmörtel 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				38,79/kg	174,56/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				29,10/kg	349,20/EH
8 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk. Komp. A	9002689311768	31176		
4 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689311775	31177		



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

ExpressCoat EC 60

Lösemittelfreies, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, zweikomponentiges Reaktionsharzsystem für Oberflächenschutzsysteme im Industriebodenbereich.

Zur Grundierung mineralischer Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreunungen sowie zur Versiegelung von volldeckend abgechipsten Schichten. Geeignet für die schnelle Schienenverklebung in Kombination mit dem 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				54,77/kg	136,93/EH
1.5 kg	BDO	1 Stk, 1 Pal = 132 Stk. Komp. A	9002689306276	30627		
1 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689306283	30628		

10 kg	EH				48,37/kg	483,70/EH
6 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689157328	15732		
4 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689157335	15733		

Objektgrundierung OG 80

Modifiziertes, unpigmentiertes Epoxidharz-Härtersystem für Grundierspachtelungen im Innen- und Außenbereich. Als Grundierung, Kratzspachtelung unter EP- oder PUR-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



- optimal zur Rautiefenegalierung
- kein Verfüllen bauseitig für Grundierspachtelungen nötig

30 kg	EH				17,52/kg	525,60/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689319894	31989		
5 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	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 102



Polyurethanbeschichtung **PU 600+**

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

SEITE 103





Epoxy Basisbeschichtung EP 2

Glänzende, farbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in zwei Komponenten auf Epoxidharzbasis mit mittlerer chemischer und hoher mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von farbigen, begeht- 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



fenstergrau
RAL 7040

30 kg	EH	RAL 7040			18,60/kg	558,00/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689321293	32129		
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078		

verkehrs-
grau A
RAL 7042

30 kg	EH	RAL 7042			18,60/kg	558,00/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689319504	31950		
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078		

steingrau
RAL 7030

30 kg	EH	RAL 7030			18,60/kg	558,00/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689319498	31949		
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078		

anthrazitgrau
RAL 7016

30 kg	EH	RAL 7016			18,60/kg	558,00/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689319481	31948		
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078		

transparent

30 kg	EH	RAL 7044			18,60/kg	558,00/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689324157	32415		
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078		

seidengrau
RAL 7044

30 kg	EH	RAL 7035			18,60/kg	558,00/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689319474	31947		
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078		

lichtgrau
RAL 7035

30 kg	EH	RAL 7032			18,60/kg	558,00/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689319467	31946		
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078		

kieselgrau
RAL 7032

30 kg	EH	Preisgruppe 1			20,45/kg	613,5,0/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		14077		
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078		

30 kg	EH	Preisgruppe 2			22,51/kg	675,30/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		14112		
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078		

30 kg	EH	Preisgruppe 3			24,76/kg	742,80/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		14113		
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078		

Die oben angeführte MUREXIN Basisbeschichtung EP 2 ist stückweise erhältlich und in den angeführten Grautönen lagernd. Für Großobjekte kann auch ein anderer RAL Ton in 30 kg EH ab einer Bestellgröße von 500 kg (Komp. A) eingefärbt werden.

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



kieselgrau
RAL 7032

Epoxy Beschichtung EP 3

Glänzende, farbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in zwei Komponenten auf Epoxidharzbasis mit hoher chemischer und mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von farbigen, optisch anspruchsvollen Wohn- und Schauräumen sowie für hochbelastete, begehbare 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			31,32/kg	375,84/EH
10 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A		30687		
2 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	30688		
12 kg	EH	Preisgruppe 2			32,53/kg	390,36/EH
10 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A		30706		
2 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	30688		
12 kg	EH	Preisgruppe 3			33,76/kg	405,12/EH
10 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A		30708		
2 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	30688		
30 kg	EH	RAL 7032			23,09/kg	692,7/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689165699	16569		
5 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689080824	8082		
30 kg	EH	Preisgruppe 1			25,39/kg	761,70/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		33356		
5 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689080824	8082		
30 kg	EH	Preisgruppe 2			26,54/kg	796,20/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		33352		
5 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689080824	8082		
30 kg	EH	Preisgruppe 3			27,72/kg	831,60/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		33354		
5 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689080824	8082		

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

Epoxy ClearCoat CC 200

Glänzendes, zweikomponentiges Epoxidharz-Härterssystem für transparente Beschichtungen. Im Innenbereich zur Herstellung transparenter, 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				30,18/kg	241,44/EH
5 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689124856	12485		
3 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689124863	12486		



▪ Bindemittel für
Designboden
▪ Kopfversiegelung
für Natursteinteppich
und Einstreubeläge



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

kieselgrau
RAL 7032

Polyurethanbeschichtung PU 300

Glänzendes, farbiges, selbstverlaufendes, statisch rissüberbrückendes, trittschallminderndes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Zur Herstellung farbiger, begeh- und befahrbarer 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	Preisgruppe 1			21,90/kg	547,50/EH
20.5 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		15997		
4.5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689160007	16000		

25 kg	EH	Preisgruppe 2			26,27/kg	656,75/EH
20.5 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		15998		
4.5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689160007	16000		

25 kg	EH	Preisgruppe 3			27,73/kg	693,25/EH
20.5 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		15999		
4.5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689160007	16000		

25 kg	EH	RAL 7032			20,00/kg	500,00/EH
20.5 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689165712	16571		
4.5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689160007	16000		

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

Polyurethanbeschichtung PU 400

Glänzendes, farbiges, selbstverlaufendes, vergilbungsstabiles, kalteelastisches, trittschallminderndes zweikomponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von farbigen, begehbaren Industrieböden mit mittlerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen bzw. harten Gussasphaltestrichen.

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² pro mm



- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- rissüberbrückend
- elastisch

16 kg	EH	Preisgruppe 1			39,33/kg	629,28/EH
12 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk. Komp. A		32215		
4 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689321446	32144		

16 kg	EH	Preisgruppe 2			37,09/kg	593,44/EH
12 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk. Komp. A		32214		
4 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689321446	32144		

16 kg	EH	Preisgruppe 3			39,33/kg	629,28/EH
12 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk. Komp. A		32215		
4 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689321446	32144		



Polyurethanbeschichtung **PU 600+**

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

Verbrauch: je nach Systemanforderung ca. 1800 - 2500 g/m²



26 kg	EH				14,37/kg	373,62/EH
20 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689327578	32757		
6 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689327585	32758		



Polyurethanbeschichtung **PU 313**

Hochelastisches, selbstverlaufendes, statisch rissüberbrückendes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis.
Zur Herstellung von geprüften Parkhaussystemen.

Verbrauch: je nach Systemanforderung ca. 1450 g/m²



27.5 kg	EH				14,37/kg	395,178/EH
22.5 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689326762	32676		
5 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689326779	32677		



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				31,45/kg	188,70/EH
5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A	9002689142904	14290		
1 kg	BAKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689142911	14291		



Epoxy Beschichtung **ASD 130**

Glänzende, farbige, ableitfähige Beschichtung für antistatische, mechanisch und chemisch belastete Industriebodflächen, basierend auf einem zweikomponentigen Epoxidharz. Nur für den Innenbereich. Für elektrostatisch ableitfähige Fußbodenbeschichtungen in Bereichen mit hoher Beanspruchung. Durch die Leitfasern kann es zu farblichen Abweichungen kommen. Chipseinstreuungen verändern die Ableitfähigkeit.

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



30 kg	EH	Preisgruppe 1			40,36/kg	1210,80/EH
25 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		11724		
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689078241	7824		
30 kg	EH	Preisgruppe 2			42,92/kg	1287,60/EH
25 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		11725		
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689078241	7824		
30 kg	EH	Preisgruppe 3			44,43/kg	1332,90/EH
25 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		11726		
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689078241	7824		



Kopfversiegelung KV 200

Glänzende, zweikomponentige, lösemittelhaltige, pigmentierte, niedrigviskose Deckversiegelung auf Basis Epoxidharz. Zur Herstellung von verschleissfesten Deckversiegelungen auf abgestreuten Reaktionsharzbeschichtungen für begangene und befahrene Flächen wie Werkstätten, Parkhäuser etc.

Verbrauch: ca. 0,9 kg/m²



30 kg	EH	Preisgruppe 1			23,10/kg	693,00/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		32448		
5 kg	BDO	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689324492	32449		

30 kg	EH	Preisgruppe 2			24,71/kg	741,30/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		32778		
5 kg	BDO	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689324492	32449		

30 kg	EH	Preisgruppe 3			27,16/kg	814,80/EH
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A		32779		
5 kg	BDO	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689324492	32449		



• lebens- und
futtermittellecht

Epoxy Versiegelung EP 20

Glänzende, lebens- und futtermittellechte, farbige, zweikomponentige Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Hohe Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit. Im Innen- und Außenbereich für begeht- und befahrbare Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten Untergründen. Für Flächen in Nassbereichen als Alternative zu keramischen Fliesen.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m² pro Anstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



9 kg	EH	RAL 7032 kieselgrau			25,48/kg	229,32/EH
7,5 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689313489	31348		
1,5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689313496	31349		

9 kg	EH	Preisgruppe 1			28,00/kg	252,00/EH
7,5 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A		13394		
1,5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689313496	31349		

9 kg	EH	Preisgruppe 2			32,21/kg	289,89/EH
7,5 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A		33302		
1,5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689313496	31349		

9 kg	EH	Preisgruppe 3			41,78/kg	376,02/EH
7,5 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A		33303		
1,5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689313496	31349		

Gelistet bei
Baubook.at



- auf jungem Beton
- direkt auf keramischen Belägen
- hoch abriebfeste Epoxy Wandversiegelung
- dampfdiffusionsoffen

Aqua Sealing AS 1500

Wasseremulgierte, glänzende, zweikomponentige, diffusionsoffene Epoxidharzversiegelung. Beständig gegen Treibstoffe, Öle und Fette, verdünnte Laugen, Säuren, konzentrierte Salzlösungen und Chemikalien. Zur Versiegelung von Untergründen 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			21,22/kg	190,98/EH
7.5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A	9002689146742	14674		
1.5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689144922	14492		

9 kg	EH	Preisgruppe 1			23,32/kg	209,88/EH
7.5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A		14672		
1.5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689144922	14492		

9 kg	EH	Preisgruppe 2			25,56/kg	230,04/EH
7.5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A		14491		
1.5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689144922	14492		

9 kg	EH	Preisgruppe 3			27,77/kg	249,93/EH
7.5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A		14673		
1.5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689144922	14492		



Polyurethanversiegelung PU 40

Dampfdiffusionsoffene, matte, zweikomponentige, vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Farbig deckend oder transparent für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich für begehbare Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Reaktionsharzuntergründen.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m² pro Anstrichje nach Saugfähigkeit des Untergrundes



6 kg	EH	transparent			39,79/kg	238,74/EH
5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A	9002689317777	31777		
1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 48 Kartons Komp. B	9002689317760	31776		

6 kg	EH	Preisgruppe 1			44,92/kg	269,52/EH
5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A		31781		
1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 48 Kartons Komp. B	9002689317760	31776		

6 kg	EH	Preisgruppe 2			49,22/kg	295,32/EH
5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A		31780		
1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 48 Kartons Komp. B	9002689317760	31776		

6 kg	EH	Preisgruppe 3			53,48/kg	320,88/EH
5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A		31782		
1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 48 Kartons Komp. B	9002689317760	31776		



• weichmacherresistent

Epoxy TopCoat EP 100 TC

Transparentes, glänzendes, ungefülltes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis. Das Material ist weichmacherresistent und weist eine hohe mechanische und chemische Beständigkeit auf. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare, transparente Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Epoxidharzuntergründen.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m²



8 kg	EH				29,31/kg	234,48/EH
5 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689105114	10511		
3 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689105121	10512		



Epoxy Versiegelung ASV 106

Ableitfähige, seidenmatte, lösemittelfreie, wasseremulgierte, pigmentierte Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Nur für den Innenbereich als Versiegelung für elektrostatisch ableitfähige Reaktionsharzbeläge mit leichter bis mittlerer Beanspruchung.

Verbrauch:

ca. 0,2 kg/m² pro Schicht

abtönbar in den ca. RAL-Farbtönen RAL 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 und

9002



9 kg	EH				69,73/kg	627,57/EH
7.5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A		14940		
1.5 kg	BAK	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	29,31/kg	117,24/Stk.
6 kg	BAK	1 Stk, 1 Pal = 30 Stk.				
Komp. B			9002689162360	16236	29,31/kg	175,86/Stk.
Komp. B MIX				31590	29,31/kg	175,86/Stk.

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 109



Marmorkiesel **MG 24**

- lichtecht
- naturfarben
- natürliche Farbvielfalt

SEITE 110



04 Natursteinteppich

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Natursteinteppichharz **PU 1K**

Einkomponentiges, luftfeuchtigkeitshärtendes und vergilbungsstabiles Polyurethanharz zur Herstellung von dekorativen, offenporigen Natursteinteppichbelägen im Innen- und Außenbereich. Durch die Kombination mit Murexin Marmorkiesel Colorit grob MG 24 entsteht eine frosttauwechselbeständige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche. Großes Anwendungsspektrum in privaten, öffentlichen und geschäftlichen Bereichen.

Verbrauch:

pro m² und mm: 2 kg Marmorkiesel : 0,1 kg Bindemittel

pro m² bei 6 mm Schichtdicke: 12,5 kg Marmorkiesel : 0,625 kg Bindemittel



1,25 kg	KDO	4 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons	9002689117315	11731	52,82/kg	66,02/Stk.
10 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689327653	32765	48,34/kg	483,38/Stk.

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 = 12 Stk.	9002689063209	6320	99,99/Stk.
------	----	------------------------	---------------	------	-------------------



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 KS	1 Stk, 1 Pal. = 40 Stk.				
ghedi		9002689328834	32883	2,95/kg	73,85/Stk.
nebelgrau		9002689330486	33048	2,95/kg	73,85/Stk.
gelbweiß		9002689330387	33038	2,95/kg	73,85/Stk.
beige		9002689330394	33039	2,95/kg	73,85/Stk.
bunt		9002689330417	33041	2,95/kg	73,85/Stk.
businessgrau		9002689330424	33042	2,95/kg	73,85/Stk.
Kontrastmischung		9002689330431	33043	2,95/kg	73,85/Stk.
weiß		9002689330448	33044	2,95/kg	73,85/Stk.
extraweiß		9002689330455	33045	2,95/kg	73,85/Stk.
rot		9002689330462	33046	2,95/kg	73,85/Stk.
dunkelgrau		9002689330493	33049	2,95/kg	73,85/Stk.
grauschwarz		9002689330479	33047	2,95/kg	73,85/Stk.

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



ghedi



nebelgrau



gelbweiß



beige



bunt



businessgrau



Kontrastmischung



weiß



extraweiß



rot



dunkelgrau



grauschwarz



Polyurethanversiegelung **PU 240**

Seidenglänzende, zweikomponentige, weitgehend vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis.

Transparent, geeignet für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Für den Innen- und Außenbereich, einsetzbar bei begehbaren Versiegelungen, Reaktionsharzbeschichtungen sowie reaktionsharzgebundenen Natursteinteppichen.

Verbrauch: 200-400 g/m²



10 kg	EH				41,46/kg	414,60/EH
6.66 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689327073	32707		
3.34 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689327080	32708		

Balkonprofil

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



Balkonprofil grau, 3 m	1 Stk, 1 Pal = 30 Stk.	9002689158516	15851	144,88/Stk.
Balkonprofil Verbindungsstück grau	1 Stk.	9002689158530	15853	19,43/Stk.
Balkonprofil Eckstück grau	1 Stk.	9002689158523	15852	63,45/Stk.

Treppenprofil

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



2 m	1 Stk.	100 Stk/Karton	9002689323440	32344	39,77/Stk.
-----	--------	----------------	---------------	-------	-------------------

ExpressCoat **EC 260**

Lichtechtes, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, zweikomponentiges Reaktionsharzsystem für nicht befahrene Oberflächenschutzsysteme im Innen- und Außenbereich.

Geeignet zur dünn- oder dickschichtigen Versiegelung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreunungen, zur Versiegelung von abgestreuten Reaktionsharzbelägen auf EP-, PUR- oder PAS-Basis sowie als Bindemittel und Kopfversiegelung von Natursteinteppichbelägen.

Verbrauch:

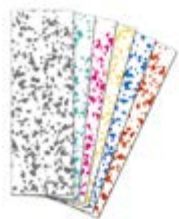
als Grundierung ca. 0,2 - 0,4 kg/m² auf mineralischen Untergründen
als Einstreuschicht ca. 0,4 kg/m² für Chipsabstreunungen
als Versiegelung ca. 0,15-0,25 kg/m² auf Verlaufsbeschichtungen
als Kopfversiegelung ca. 0,35 kg/m² auf abgechipsten Schichten



9 kg	EH				53,56/kg	482,04/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		



- **schnellreaktiv**
- **UV-stabil**
- **dickschichtig bis 1 mm**



Einstreuchips VF

Zur dekorativen Gestaltung und zur Erhöhung der Rutschhemmung von Epoxidharz- und Polyurethanbeschichtungen sowie Versiegelungen in den verschiedensten Farbtönen.

Verbrauch: ca. 25 – 400 g je nach gewünschtem Erscheinungsbild

1 kg 3 mm

RAL 1001 beige	9002689161523	16152	55,75/Stk.
RAL 1018 zinkgelb	9002689161530	16153	55,75/Stk.
RAL 3000 feuerrot	9002689163763	16376	55,75/Stk.
RAL 5017 verkehrsblau	9002689161554	16155	55,75/Stk.
RAL 6001 smaragdgrün	9002689161561	16156	55,75/Stk.
RAL 7004 signalgrau	9002689161578	16157	55,75/Stk.
RAL 7016 anthrazitgrau	9002689161585	16158	55,75/Stk.
RAL 7023 betongrau	9002689161592	16159	55,75/Stk.
RAL 7044 seidengrau	9002689161608	16160	55,75/Stk.
RAL 8001 ockerbraun	9002689161615	16161	55,75/Stk.
RAL 8025 blassbraun	9002689161622	16162	55,75/Stk.
RAL 9005 tiefschwarz	9002689161639	16163	55,75/Stk.
RAL 9010 reinweiß	9002689161646	16164	55,75/Stk.

5 kg 3 mm

RAL 7004 signalgrau	9002689161660	16166	48,88/kg	244,41/Stk.
RAL 7023 betongrau	9002689161677	16167	48,88/kg	244,41/Stk.
RAL 7044 seidengrau	9002689161684	16168	48,88/kg	244,41/Stk.
RAL 9005 tiefschwarz	9002689161691	16169	48,88/kg	244,41/Stk.
RAL 9010 reinweiß	9002689161707	16170	48,88/kg	244,41/Stk.
schwarz/weiß	9002689161653	16165	48,88/kg	244,41/Stk.



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 9005 tiefschwarz	9002689312826	31282	55,75/Stk.
RAL 7044 seidengrau	9002689312819	31281	55,75/Stk.
RAL 9010 reinweiß	9002689312833	31283	55,75/Stk.

5 kg 1 mm

schwarz/weiß/grau	9002689312840	31284	48,88/kg	244,41/Stk.
-------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------



seidengrau
RAL 7044



tiefschwarz
RAL 9005



reinweiß
RAL 9010



schwarz/weiß/
grau RAL 9005/
9010/7044



DesignCoat **AC 1**

NEU

Dekorative, einkomponentige, wasserabweisende, fugenlose Spachtelmasse für Wand- und Bodenflächen auf Acrylharzbasis.

Verbrauch:

erste Schicht: ca 600 g/m² + 10 % Quarzsand 0,1-0,5 mm;

zweite Schicht: 400 g/m²;

Anmerkung: falls raue Oberfläche gewünscht kann die zweite Lage ebenfalls mit 10 % Quarzsand 0,1-0,5 mm verfüllt werden



10 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 52 Stk.	9002689327745	32774	76,44/kg	764,41/Stk.
10 kg	MIX KE	1 Stk, 1 Pal = 52 Stk.		32775	76,44/kg	764,41/Stk.



Quarzsand **QS 98**

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand.

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

25 kg PS 1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.

0,1 - 0,2 mm	9002689092186	9218	0,81/kg	20,14/Stk.
0,1 - 0,5 mm	9002689112211	11221	0,81/kg	20,14/Stk.
0,3 - 0,8 mm	9002689077060	7706	0,81/kg	20,14/Stk.
0,6 - 1,2 mm	9002689054283	5428	0,81/kg	20,14/Stk.
0,063 - 3,5 mm	9002689103998	10399	0,81/kg	20,14/Stk.
3 - 5 mm	9002689162575	16257	0,81/kg	20,14/Stk.
0,3 - 0,8 mm, graumix 1	9002689317883	31788	2,79/kg	69,83/Stk.
0,3 - 0,8 mm, hellgraumix 2	9002689323457	32345	2,79/kg	69,83/Stk.



Thixotropiermittel **TE 2K**

Hochwirksames Zusatzmittel zur Thixotropierung von Reaktionsharzsystemen für den Innen- und Außenbereich. Durch Zugabe von Thixotropiermittel 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	34,30/Stk.
3 kg	KHO	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002689168461	16846	61,01/kg 183,02/Stk.



Epoxy Abschlussprofil

Winkelabschlussprofil in optimaler Ausführungshöhe für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Reaktionsharzbeschichtungen. Das Produkt dient auch dem Schutz der Kanten bei Verlaufsbeschichtungen und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Beschichtungsbereiche verwendet werden.

3 m	2,5 mm	1 Stk, 1 Pal = 720 Stk.	9002689106609	10660	9,98/M	29,94/Stk.
-----	--------	-------------------------	---------------	-------	---------------	-------------------



Epoxy Reiniger EP V4

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

5 l	BAK	1 Stk, 1 Pal = 126 Stk.	9002689070542	7054	14,29/l	71,46/Stk.
-----	-----	-------------------------	---------------	------	----------------	-------------------



Saurer Reiniger SR 30

Säurehaltiger Spezialreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement- oder Kalkschleier, Auskreibungen, usw. im Innen- und Außenbereich.



1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121220	12122	15,05/Stk.
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Alkalischer Reiniger AR 30

Alkalischer Spezialreiniger zur Entfernung von starken organischen Verschmutzungen wie Fett, Teer, Lasuren, Rückstände von Pflegemitteln, Schmutz, Ruß, Wachs, Ausblühungen und andere, auch flüssige Stoffe wie Öle, Lösemittel etc. Alle Applikationsmethoden sind möglich – von Handwäsche bis zum Automatenverfahren.

Verbrauch: abhängig von Untergrund und Verschmutzungsgrad.



1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121237	12123	15,47/Stk.
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Grundreiniger GR 20

Milder Reiniger zum Entfernen von allgemeinem Haus- und Straßenschmutz. Haut- und umweltfreundlich. Das Produkt ist ein Konzentrat und daher sparsam im Verbrauch.

Geeignet für den Innen- und Außenbereich zur Reinigung von öligen, fettigen, rußigen und stark verschmutzten Untergründen. Ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung aller gängigen Untergründe.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 100 m² – abhängig vom Verschmutzungsgrad.



1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121244	12124	17,61/Stk.
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Algen- und Schimmelreiniger **AS 50**

Gebrauchsfertiger Spezialreiniger zur Entfernung von Schimmel, Stockflecken und Pilzen im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: ca. 500 ml je 5 m

500 ml	KFL	10 Stk/Karton, 1 Pal = 45 Kartons	9002689121251	12125	16,26/Stk.
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Steinsiegel **SI 90**

Aromatenreduzierte, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Versiegelung zum Schutz von saugfähigen Natur- und Kunststeinen. Dringt in die Poren des Steines ein und bildet einen seidengläänzenden, schützenden Film in und auf der Oberfläche mit gleichzeitiger Farbvertiefung. Im Innen- und Außenbereich zur Verbesserung des Aussehens („Nasseffekt“).

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m²

1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121329	12132	25,06/Stk.
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Imprägniergrund **IG 20**

Gebrauchsfertige Spezialimprägnierung mit wasser- und ölabweisenden Wirkstoffen. Das Produkt ist auf Wasserbasis, daher frei von organischen Lösemitteln. Geeignet für den Innen- und Außenbereich zum Schutz verschiedener Materialien. Es hat nur einen schwachen Eigengeruch, der sich sehr schnell verflüchtigt.

Verbrauch: je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 20 m²/l

1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121268	12126	38,87/Stk.
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Rutschhemmender Füllstoff **RF 8**

Feinkörniges Granulat zur Beimischung 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	17,16/Stk.
------	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Colourpaste **CP 16**

Abtönpaste zum Abtönen von DesignCoat AC 1. Die Standarddosierung beträgt 3 Gew.-% - abhängig von der gewünschten Farbintensität.

Verbrauch: 3 Gew.-% bzw. 300 g/10 kg Masse, je nach gewünschtem Effekt



500 g KFL 1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.

anthrazit	9002689329107	32910	166,95/Stk.
basalt	9002689329114	32911	93,57/Stk.
beige	9002689329121	32912	93,57/Stk.
schwarz	9002689329138	32913	93,57/Stk.
braun	9002689329145	32914	207,70/Stk.
graubraun	9002689329152	32915	93,57/Stk.
blaugrau	9002689329169	32916	166,95/Stk.
zementgrau	9002689329176	32917	93,57/Stk.
hellbraun	9002689329183	32918	93,57/Stk.
hellgrau	9002689329190	32919	93,57/Stk.
olivgrau	9002689329206	32920	93,57/Stk.
sand	9002689329213	32921	93,57/Stk.
seidengrau	9002689329220	32922	93,57/Stk.
terra	9002689329237	32923	93,57/Stk.
vanille	9002689329244	32924	93,57/Stk.
weiß	9002689329251	32925	93,57/Stk.



Sprühkopf Colocura **SK 1**

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

1 Stk.		400 Stk/Karton	9002689121886	12188	4,38/Stk.
--------	--	----------------	---------------	-------	------------------



Waage

Die Plattformwaage ist speziell für den mobilen Einsatz ausgelegt und wird in einem Transportkoffer zur einfachen und sicheren Mitnahme geliefert.

1 Stk.	3 Stk./Karton, 1 Pal = 18 Kartons	9002689306191	30619	306,73/Stk.
--------	-----------------------------------	---------------	-------	--------------------



Flächenraker

1 Stk.	standard	9002689057574	5757	49,19/Stk.
1 Stk.	verstellbar (Stiftraker)	9002689094401	9440	159,35/Stk.



Zahnschienen

Zahnung EP	10 Stk./Karton	9002689140672	14067	2,26/Stk.
Zahnschiene für Mutterspachtel R 2	10 Stk./Karton	9002689070627	7062	2,26/Stk.
Zahnung PU	10 Stk./Karton	9002689320081	32008	2,26/Stk.



Schwertglätter

1 Stk.		9002689122142	12214	72,45/Stk.
--------	--	---------------	-------	-------------------



Mutterspachteln ohne Einsätze

1 Stk.	21 cm	10 Stk./Karton	9002689075707	7570	12,04/Stk.
1 Stk.	28 cm	10 Stk./Karton	9002689075721	7572	15,64/Stk.



Bügel 25 cm

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

1 Stk.		9002689077367	7736	4,09/Stk.
--------	--	---------------	------	------------------



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

1 Stk.		9002689056553	5655	16,09/Stk.
--------	--	---------------	------	-------------------

Lackroller und Lackwalze

Lackroller LM zur Verarbeitung von lösemittelhaltiger Parkettlacke.

Lackroller W zur Verarbeitung von wässriger Parkettlacke.

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



1 Stk.	Lackroller LM 25 cm	10 Stk./Karton	9002689056799	5679	18,07/Stk.
1 Stk.	Lackroller W 25 cm	10 Stk./Karton	9002689078531	7853	15,90/Stk.
1 Stk.	Lackroller Micro 25 cm	10 Stk./Karton	9002689084570	8457	21,87/Stk.
1 Stk.	Lackwalze Velour 10 cm	10 Stk./Karton	9002689165552	16555	1,88/Stk.

Reinigungstücher R 500

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



1 Stk.	KDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 66 Kartons	9002689112334	11233	26,11/Stk.
--------	-----	------------------------------------	---------------	-------	-------------------



Entlüftungsrolle small

Zum Entlüften von Fließmassen und Reaktionsharzbeschichtungen.

25/11: Stachellänge: 11 mm, Breite: 25 cm, D= 70 mm, inkl. Bügel

1 Stk.			9002689057598	5759	105,79/Stk.
--------	--	--	---------------	------	--------------------

Gummibesen



1 Stk.			9002689122180	12218	94,89/Stk.
--------	--	--	---------------	-------	-------------------

Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten (Einheitsgröße).



1 Stk.			9002689057604	5760	53,81/Stk.
--------	--	--	---------------	------	-------------------

Farbtechnik

1. Vorbereiten	120
2. Innenanstrich	124
3. Aussenanstrich	130
4. Lacke und Lasuren	133
5. Abtönprodukte	135
6. Wärmeverbundsystem	137



Farbtechnik

Hochwertige Materialien, maximale Produktvielfalt und höchste Umweltstandards – die Murexin Farbtechnik vereint Qualität mit Verantwortung. Alle Produkte entsprechen den aktuellen LMVO- und VOC-Richtlinien und gewährleisten eine sichere, nachhaltige Verarbeitung. Vom Untergrund bis zur finalen Beschichtung bietet unser Sortiment alles, was Maler und Ausstatter benötigen: Tiefengrund, Filz-, Fein- und Kalkspachtel, Beton- und Spritzspachtel, Maschinen- und Glättspachtel, Füll- und Innenspachtel, Dispersions- und Silikatfarben, Farbtöne, Fassadenfarben, Klebespachtel. Damit stehen für jedes Projekt – von der Renovierung bis zur Profi-Beschichtung – leistungsstarke Lösungen zur Verfügung.

Bei der Einschichtfarbe UNO 4000 ist der Name Programm. Sie deckt bereits beim ersten Arbeitsgang und ich spare Zeit und Arbeitskraft. Die Offenzeit ist so perfekt, dass sich keine Rollerspuren abzeichnen und Streiflicht hat bei ihr auch keine Chance.

Max Radakovics Malermeister, Malerei Radakovics, Oberwart



Highlights

Perfekte Ergebnisse von Grund auf: Die Feinspachtel Durapid XS 40 und die Grobspachtel Durapid XL 25 decken nahezu alle Spachtelarbeiten ab – von Q1 bis Q4 und Schichtdicken von 0 bis 30 mm mit sicherer, gleichmäßiger Durchhärtung.

Der Leichtspachtel Maximo LS 85 ermöglicht schwundfreie Schichtdicken bis 5 mm und lässt sich sowohl händisch als auch maschinell optimal verarbeiten.

Unsere Einschichtfarbe UNO 4000 setzt neue Maßstäbe in sensiblen Bereichen. Dank hoher Deckkraft bereits beim ersten Anstrich und langer Offenzeit lassen sich glatte, streifenfreie Premium-Oberflächen erzielen.



Videos –
Verarbeitungstipps

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

Feinspachtel Durapid XS 40	120
Grobspachtel Durapid XL 25	121





Tiefengrund LF 14

Lösemittelfreies, wasserverdünnbares Grundierkonzentrat auf hochwertiger Acrylbasis. Guter Grundiereffekt, hohe Ergiebigkeit, umweltfreundlich. Zum Verfestigen von sandenden und stark saugenden Untergründen bzw. zur Herstellung eines gleichmäßig saugenden Untergrundes sowie zur Haftvermittlung von nachfolgenden Anstrichen im Innen- und Außenbereich. Verdünnung 1:1 bis 1:4 mit klarem Wasser (keinesfalls unverdünnt) je nach Untergrundbeschaffenheit.

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



2,5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 144 Stk.	9002438013950	01395	10,63/l	26,57/Stk.
10 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002438013943	01394	8,74/l	87,39/Stk.



Fluoresziergrund FG 1

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

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



10 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002438319984	31998	2,93/l	29,25/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	-------	--------	------------

Gelistet bei
Baubook.at



- effizient
- grundiert
- deckt

Grundweiss LF 11

Lösemittelfreie, weiße Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis. Hochwertiges Titandioxid ermöglicht ein gutes Deckvermögen. Für Wände und Decken im Innen- und Außenbereich. Für nachfolgende Anstriche auf Dispersions- und Silikonharzbasis. Nicht einzusetzen auf stark saugenden und 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	5,69/l	85,36/Stk.
------	----	------------------------	---------------	-------	--------	------------

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. Geeignet für die händische Verarbeitung in allen Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Feuchträume. Zur Erstellung geglätteter Oberflächen sowie zum Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen, auch im Trockenbau.

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



20 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 50 Stk.	9002689329329	32932	2,28/kg	45,65/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------

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 schwindfreie Spachtelungen in Schichtdicken von 1 - 30 mm durchführen. Spachtelmasse und Dünnputz für alle Innenräume mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume. Zum vollflächigen und schwindfreien Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen auf allen bauüblichen Untergründen. Zur direkten Anwendung auf Beton.

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



20 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.	9002438317959	32310	1,67/kg	33,48/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------

Gelistet bei
Baubook.at


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

Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480

Kalk-Feinspachtel DURAPID CA 480 ist eine pulverförmige, feine Spachtelmasse auf Kalkbasis zur händischen und maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Geeignet zur Herstellung diffusionsoffener, glatter Flächenspachtelungen im Innenbereich.

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



20 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.	9002438168629	32311	1,59/kg	31,76/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------

Gelistet bei
Baubook.at


Spritzspachtel S 70

Gebrauchsfertige, pastöse, weiße Spritzspachtelmasse. Für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, für übliche Spritzspachtelungen wie Fugen- und Flächenspachtelungen sowie für Strukturspachtelungen. Hoher Weißgrad und maximale Füllkraft.

Schichtdicke: bis ca. 2 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch:

ca. 1,75 kg/m² bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke

ca. 0,5 - 1 kg/m² bei Strukturspachtelung



25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438124847	12484	1,88/kg	46,95/Stk.
25 kg	KS	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002438126223	12622	1,67/kg	41,78/Stk.

Gelistet bei
Baubook.at



Spritzspachtel Durapid XL 90

Sehr füllkräftige, gebrauchsfertige, organische Spritz-Spachtelmasse zur maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Gebrauchsfertig eingestellt. Lässt sich ansatzlos auf großen Flächen, insbesondere auf groben Untergründen, verarbeiten. Bei Schichtdicken bis ca. 5 mm bleibt das Material diffusionsoffen und lässt sich planeben zu einer maler- und tapezierfertigen Oberfläche ausziehen. Im Innenbereich zum Ausfüllen von Löchern und Fugen im Wand und Deckenbereich sowie zu dickschichtigen Flächenspachtelungen auch auf unebenen Untergründen.

Schichtdicke: bis ca. 5 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,75 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke



25 kg	KS	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002438142179	14217	1,74/kg	43,50/Stk.
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438141165	14116	1,91/kg	47,66/Stk.



Kantenprofil

Kantenschutzwinkel aus Aluminium zur Verstärkung von Kanten und Ecken. Für Innenausbau und WDV-Systeme.

3 lfm	Stk.	9002438066413	06641	3,90/Stk.
-------	------	---------------	-------	-----------



Fugenacryl AC 10

Verarbeitungsfertiger, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm sowie lösemittel- und 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 = 78 Kartons	9002438139384	13938	5,37/Stk.
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	-----------

Gelistet bei
Baubook.at



Fugenacryl AC 15

Verarbeitungsfertiger, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis mit erhöhter Dehnfähigkeit. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm sowie lösemittel- und 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 = 78 Kartons	9002438139391	13939	6,06/Stk.
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	-----------

02 Innenanstriche

Emulplast Polarweiß KA 2500!

Emulplast Polarweiß KA 2500 ist eine hochdeckende, emissionsarme und lösemittelfreie Dispersionsfarbe in Profiqualität von Murexin GmbH, speziell für Innenräume. Die Farbe eignet sich ideal für Wände und Decken sämtlicher Räumlichkeiten und bietet dank kaolinhaltiger Rezeptur eine besonders gute Deckkraft und hochwertige Oberfläche.

Sie erfüllt die Anforderungen der Norm EN 13300 mit Nassabriebklasse 3 und kann mit Vollton-, Basis- und Abtönfarben individuell angepasst werden. Emulplast Polarweiß zeichnet sich durch einfache Verarbeitung, matte Optik und professionelle Ergebnisse bei Renovierung und Neubau aus.

Produkt Tipp:






Emulplast Polarweiß KA 2500

- emissionsarm
- sehr hohe Deckkraft
- Prüfung nach EN 13300

SEITE 125



	MIX-System Farbton- gruppe	Glanzgrad	Nassabrieb- beständigkeit Klasse	Kontrast- verhältnis Klasse	bei Reichweite
Dispersionen					
Raumweiß RW 150		matt	4	2	6,5
Austro Matt Maximo AM 2700	1 – 4	stumpfmatt	3	2	9
Austro Norm AN 750		matt	3	2	7
Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500		stumpfmatt	4	2	8
Emulplast Polarweiß KA 2500		stumpfmatt	3	2	8
Emulplast Innenmatt KA 3500 	1	stumpfmatt	2	1	6,5
Einschichtfarbe UNO 4000	1	stumpfmatt	2	1	9
Daunenweiß DX 1	1	matt	2	1	6,5
Mineralfarben					
Kalkfarbe CA 300		matt	4	2	6,5
Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500 		matt	3	2	9
Innensilikatfarbe Supra SK 600 	1	stumpfmatt	2	2	9
Latexfarben					
Mattlatex LX 5000	1 – 4	matt	1	2	8
Seidenlatex LX 6000	1 – 4	seidenmatt	1	2	8
Glanzlatex LX 7000	1	seidenglänzend	1	2	8
Spezialfarben					
Aqua Sperr Isolierfarbe IF 3000	1	stumpfmatt	1	2	9,5

Hinweis:

Klasse 2: Produkte sind scheuerbeständig

Klasse 3: Produkte sind waschbeständig



Raumweiss RW 150

Lösemittelfreie, wasserverdünnbare, matte Innenwandfarbe mit Leimfarbencharakter. Für Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Verbrauch: 150 - 250 g/m²



15 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002438147136	14713	2,24/kg	33,57/Stk.
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438147235	14723	1,93/kg	48,34/Stk.



Austro Norm AN 750

Gut deckende Dispersionsfarbe mit hohem Weißgrad. Durch stumpfmatten Glanz und feinen Füllstoffen ideal für Ausbesserungsarbeiten. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3.

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



5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002438014377	01437	4,07/kg	20,37/Stk.
15 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002438014384	01438	3,78/kg	56,76/Stk.
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438014391	01439	3,38/kg	84,59/Stk.



Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500

Hochwertige, spannungsarme, gut deckende Innenwandfarbe für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhaltig. 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	3,16/kg	79,06/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------



Emulplast Polarweiß KA 2500

Hochdeckende Dispersionsfarbe für Räume aller Art. Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhaltig. 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	3,70/kg	92,53/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------

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

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



transparent

2,5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002438305857	30585	9,79/l	24,48/Stk.
15 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438305871	30587	7,09/l	106,28/Stk.

weiß

2,5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002438168711	16871	9,79/l	24,48/Stk.
5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002438168728	16872	8,53/l	42,66/Stk.
15 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438168735	16873	7,09/l	106,28/Stk.

Gelistet bei
Baubook.at



Emulplast Innenmatt KA 3500

Scheuerbeständige, kaolinhaltige 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	4,01/kg	100,13/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	-------------

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.

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



weiß

5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002438121082	12108	8,57/kg	42,87/Stk.
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438120696	12069	7,25/kg	145,01/Stk.

Gelistet bei
Baubook.at



Seidenlatex LX 6000

Hochwertige wasser- und schmutzabweisende Latexfarbe für Innen mit hoher Deckkraft. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

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



weiß

5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002438141745	14174	9,92/kg	49,58/Stk.
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438125196	12519	8,58/kg	171,53/Stk.

MUREXIN APS-Zusatz:

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

Gelistet bei
Baubook.at


Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500

Hochwertige, natürliche Silikatfarbe für innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt dadurch Schimmel und Algen vor. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche auf mineralischen Flächen. Für Allergiker geeignet.

Verbrauch: ca. 200 - 250 g/m² pro Anstrich



15 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002438085100	8510	4,07/kg	61,10/Stk.
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438085117	8511	3,60/kg	90,10/Stk.

Gelistet bei
Baubook.at


Innensilikatfarbe Supra SK 600

Hochwertige, natürliche Silikatfarbe für innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt dadurch Schimmel und Algen vor. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für hochwertige Wand- und Deckenanstriche bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen.

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



15 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438155025	15502	9,29/l	139,42/Stk.
------	----	------------------------	---------------	-------	--------	-------------

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

Gelistet bei
Baubook.at


Aqua Isolierfarbe IF 3000

Scheuerbeständige, wässrige Isolierfarbe zum Überdecken von Nikotin-, Kaffee- und Rußflecken, sowie Lignin- und Wasserflecken im Innen- und Außenbereich. Für Isolieranstriche von Wand- und Deckenflächen auf mineralischen Untergründen, sowie Holz, NE-Metallen und Hart-PVC im Innen- und Außenbereich. Nassabrieb: Klasse 1. Tipp: als Haft- und Deckanstrich auf vielen problematischen Untergründen.

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



5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002438121075	12107	12,58/kg	62,91/Stk.
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438120276	12027	10,10/kg	201,91/Stk.

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

Renovierfarbe Express IF 2010

Aromatenfreie, besonders rasch trocknende, sehr gut isolierende und hochdeckende 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	17,51/kg	87,55/Stk.
15 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 30 Stk.	9002438126032	12603	15,76/kg	236,37/Stk.





Sportplatzlinierfarbe SC 16

Hochwertige Sportplatzlinierfarbe mit gutem Deckvermögen und hoher Ergiebigkeit. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Beständig gegen Regen und Frost. Bleibt beim Rasenmähen erhalten, hat keinen Einfluss auf das Wachstum des Rasens und ist unschädlich.

Verbrauch: 15 kg reichen für 3 Vollmarkierungen. Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethoden variieren. Genaue Verbrauchsmengen sind an Ort festzustellen.

15 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002438100216	10021	3,58/kg	53,65/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------



Kalkfarbe CA 300

Murexin Kalkfarbe CA 300 ist ein fertig eingestellter atmungsaktiver Kalkanstrich für den Innenbereich. Sie besitzt eine hohe Deckkraft und aufgrund des hochwertigen Kalkes hohe Atmungsaktivität und einen natürlichen hohen Weißgrad. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

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



15 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002438131913	13191	3,16/kg	47,44/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------

MUREXIN APS-Zusatz:

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

03 Aussenanstriche

Fassadensanierung, die hält.

Optische oder ästhetische Mängel machen so mancher mineralischen Hausfassade nach mehreren Jahren zu schaffen. Ihre Schönheit verliert sie meist durch Farbtonveränderung, Fleckenbildung, Kreidung oder Glanzläufe. Eine Renovierung mit der Euro Housepaint RA 100 lässt das Gesicht des Hauses rasch wieder strahlen.

Die Euro Housepaint RA 100 bildet eine dauerhafte, schützende Oberfläche. Ihre Struktur sorgt dafür, dass Wasser sehr schnell abfließt und die Oberfläche in kurzer Zeit trocknet. Die Folgen von Feuchtebelastung werden deutlich reduziert. Sie haftet hervorragend auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz und Faserzement, alten Elastiksystemen, Holz, NE-Metalle sowie Hart-PVC. Sie ist streich- und rollfähig eingestellt und kann auch im Airless-Verfahren aufgetragen werden.

Produkt Tipp:



Euro Housepaint RA 100

- entspricht EN 1504-2
- schlagregendicht
- Sd-Wert Kohlendioxid > 50 m
- für nahezu alle Untergründe

SEITE 130



Gelistet bei
Baubook.at



Euro Housepaint RA 100

Sehr ergiebige, universell einsetzbare Reinacrylatfarbe. Wasserdampfdurchlässig, schlagregendicht, hochelastisch, nicht kreidend, alkalibeständig, filmkonserviert. Hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Faserzement, alte Elastiksysteme, Holz, NE-Metalle, Hart-PVC usw. im Außenbereich. Geprüfte CO₂-Bremsen für Betoninstandsetzungen gemäß EN 1504-2.

Verbrauch:

pro Anstrich bei
feinem Putzkorn ab ca. 100 - 150 ml/m²
grobem Putzkorn ab ca. 150 - 250 ml/m²
Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.



transparent

2,5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002438141400	14140	29,30/l	73,24/Stk.
12,5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438141424	14142	26,09/l	326,10/Stk.

weiß

2,5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002438141394	14139	29,30/l	73,24/Stk.
12,5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438141417	14141	26,09/l	326,10/Stk.

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.

Verbrauch:

pro Anstrich auf

feinem Putzkorn ca. 150 - 250 g/m²,

grobem Putzkorn ca. 250 - 350 g/m²



transparent

20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438153397	15339	5,87/kg	117,40/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	-------------

weiß

20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438153366	15336	5,87/kg	117,40/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	-------------



Fassadensilikatfarbe Supra SK 60

Hochdeckende, matte Fassadenfarbe auf Silikatbasis zur Durchführung besonders diffusionsoffener Fassadenbeschichtungen auf neuem, ungestrichenem Putz sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen geeignet.

Verbrauch:

pro Anstrich auf
feinem Putzkorn ab ca. 150 - 200 g/m²
grobem Putzkorn ab ca. 250 - 350 g/m²



weiß

20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438153403	15340	8,22/kg	164,35/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	-------------

transparent

20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438153410	15341	8,22/kg	164,35/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	-------------

Gelistet bei
Baubook.at



- sehr ergiebig
- selbstreinigend
- diffusionsoffen

Fassadensilikonharzfarbe Siloxan SX 80

Hochwertige, sehr ergiebige Silikonharzfarbe mit Abperleffekt. Wetterbeständig, hohe Wasserdampf- und CO₂-Durchlässigkeit, Wasser- und Schmutzabweisend, beständig gegen Luftschadstoffe. Für Anstriche von neuem, ungestrichenem Putz sowie als Renovierungsanstrich.

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.



transparent

5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438141493	14149	15,01/kg	75,07/Stk.
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438153458	15345	14,06/kg	281,19/Stk.

weiß

5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002438141486	14148	15,01/kg	75,07/Stk.
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438153441	15344	14,06/kg	281,19/Stk.

MUREXIN APS-Zusatz:

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

04 Lacke & Lasuren

Oberflächen zuverlässig geschützt!

Ein Komplettsortiment von Grundierungen, Spachtelkitt, Rostschutz, Lacken für unterschiedlichste Einsatzgebiete bis hin zu Lasuren und Holzimprägnierungen findet der Profi bei Murexin. Eine Vielzahl der Lacke ist in rund 190 Farben aus dem RAL-Farbfächer und in weiteren etwa 40.000 Farbtönen aus den gängigsten Farbtonkarten abtönbar.

Produkt Tipp:



Aqua Seidenmattlack SMX 50

- wasserverdünnbar
- hohes Deckvermögen
- abtönbar

SEITE 133





Allgrund LV 30

Universalgrundierung für innen und außen, leicht zu verarbeiten, mit gutem Verlauf, schnelltrocknend und gut haftend. Enthält aktive Rostschutzpigmente und ist als Heizkörpergrundanstrich bis 80 °C geeignet. Schnelltrocknende Grundfarbe für Stahl, verzinkte Flächen, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Holz- und Holzwerkstoffe. Verdünnung: Universalverdünnung UV 80.

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 = 32 Kartons	9002438122645	12264	31,51/l	78,77/Stk.



Feinspachtel Durapid SK 60

Sehr schnell trocknender Reparaturspachtel, gut füllend, rostinhibierend, schadstoffarm und rissfrei bis ca. 1 mm Nassschicht. Lässt sich mehrmals in kurzer Zeit übereinander auftragen und ist sehr gut schleifbar.

400 g	TB	10 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons	9002438101237	10123	12,20/Stk.
-------	----	-----------------------------------	---------------	-------	------------



Roststopp Ferabrin FE 100

Bleifreier, seidenmatter 3-in-1-Rostschutzanstrich. Grundierung, Rostschutz und Decklack in einem Produkt. Tropffrei, hohe Rostschutzwirkung, wetterbeständig, leicht zu verarbeiten. Einschichtanstrich für Eisen, Aluminium und frische, bzw. angewitterte Zinkoberflächen wie z. B. Dachrinnen, Garagentore, Blechdächer usw. Bei der Verarbeitung möglichst nicht verdünnen. Reinigung der Werkzeuge mit Nitroverdünnung Oxylin AF 200.

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

10 l BLE	1 Stk, 1 Pal = 30 Stk.				
sepiabraun		9002438243388	24338	34,45/l	344,47/Stk.
silbergrau		9002438213381	21338	34,45/l	344,47/Stk.
anthrazitgrau		9002438163389	16338	34,45/l	344,47/Stk.
oxydrot		9002438113384	11338	34,45/l	344,47/Stk.
resedagrün		9002438113391	11339	34,45/l	344,47/Stk.



Aqua Seidenmattlack SMX 50

Wasserverdünnbarer, seidenmatter PUR-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 = 84 Kartons				
transparent	9002438156046	15604	34,54/Stk.	
weiß	9002438156022	15602	34,54/Stk.	
2,5 l BDO 4 Stk/Karton, 1 Pal = 32 Kartons				
transparent	9002438156053	15605	38,73/l	96,82/Stk.
weiß	9002438156039	15603	38,73/l	96,82/Stk.

Gelistet bei
Baubook.at

Gelistet bei
Baubook.at



Aqua Betonsiegel RC 414

Seidenmatter Betonanstrich, wasserverdünnbar und lösemittelfrei, mit sehr guter Haftung auf Betonböden. Scheuerfest und gut deckend. Wetterfest sowie mittel- bis langfristig beständig gegen die Einwirkung von Wasser, Reinigungsmitteln, Treibstoffen, Mineralöl, verdünnten Säuren und Laugen sowie zahlreichen Chemikalien. Zum Streichen oder Rollen geeignet.

Vorzugsweise zum Beschichten von Betonböden und Estrichen in Keller- und Wirtschaftsräumen, Waschküchen und anderen Nassräumen sowie Auffangwannen für Heizöl. Im Freien zur Beschichtung von Balkonen, 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 = 66 Kartons

kieselgrau RAL 7032	9002438137908	13790		35,14/Stk.
---------------------	---------------	-------	--	------------

4 l KE 1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.

kieselgrau RAL 7032	9002438137915	13791	21,03/l	84,13/Stk.
---------------------	---------------	-------	---------	------------

10 l KE 1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.

kieselgrau RAL 7032	9002438137922	13792	18,90/l	189,00/Stk.
Base	9002438137953	13795	18,90/l	189,00/Stk.



Nitroverdünnung Oxylin AF 200

Hochwertige Nitroverdünnung mit hoher Lösekraft. Aromatenfrei.

Geeignet für Oxylin Nitro-Emallack sowie Straßenmarkierfarbe.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 l	BAK	6 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons	9002438004569	00456	9,34/l	9,34/Stk.
5 l	BAK	1 Stk, 1 Pal = 126 Stk.	9002438004576	00457	7,77/l	38,84/Stk.
25 l	BAK	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk.	9002438243807	24380	5,46/l	136,51/Stk.
200 l	BFA	1 Stk, 1 Pal = 2 Stk.	9002689322108	32210	4,81/l	962,24/Stk.



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

1 l	BAK	6 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons	9002438009571	00957	11,92/l	11,92/Stk.
5 l	BAK	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk.	9002438009588	00958	8,67/l	43,33/Stk.



Reno-Verdünnung

Äußerst milder Geruch.

Verdünnung für Renovierfarbe Express IF 2010.

Verbrauch: je nach Anwendung

5 l	BAK	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk.	9002438012588	01258	12,63/l	63,16/Stk.
-----	-----	------------------------	---------------	-------	---------	------------



Abtönpaste MIX 24

16 wässrige und 8 lösemittelhaltige Abtönpasten zum Abtönen nach dem Murexin MIX-System.

W-Pasten: Zum Abtönen von Innenwandfarben, Fassadenfarben und wässrigen Lacken nach dem MIX-16-System.

A-Pasten: Zum Abtönen von lösemittelhaltigen Lacken nach dem MIX-8-System.

Verbrauch: je nach gewünschtem Farbton

1l KDO 6 Stk/Karton, 1 Pal = 70 Kartons

grün LS (HP 786)	9002438156435	15643	84,60/l	84,60/Stk.
gelb YM4 (HP 860)	9002438150785	15078	190,40/l	190,40/Stk.
rot AM	9002438150822	15082	173,12/l	173,12/Stk.
magenta BL	9002438150839	15083	173,12/l	173,12/Stk.
magenta MH3 (HP 852)	9002438150846	15084	190,40/l	190,40/Stk.
zitronengelb YH3 (HP 855)	9002438150860	15086	190,40/l	190,40/Stk.
oxydtürkis GX12 (HP 845)	9002438150877	15087	190,40/l	190,40/Stk.
rot RH6 (HP 853)	9002438150884	15088	276,97/l	276,97/Stk.
oxidblau BX 10 (HP 844)	9002438150907	15090	276,97/l	276,97/Stk.
oxidorange YX14 (HP 857)	9002438150938	15093	276,97/l	276,97/Stk.
oxidhellgelb YX12 (HP 856)	9002438150945	15094	276,97/l	276,97/Stk.
blau BH 3 (HP 843)	9002438150778	15077	121,18/l	121,18/Stk.
oxidgelb YX10 (HP 859)	9002438150662	15066	86,55/l	86,55/Stk.
weiß WX11 (HP 854)	9002438150686	15068	86,55/l	86,55/Stk.
schwarz CH9 (HP 848)	9002438150693	15069	121,18/l	121,18/Stk.
oxydrot YS (HP 751)	9002438150730	15073	121,18/l	121,18/Stk.
oxidschwarz CX10 (HP 847)	9002438150655	15065	86,55/l	86,55/Stk.
orange OG 115	9002689307549	30754	190,40/l	190,40/Stk.

KDO 6 Stk/Karton, 1 Pal = 70 Kartons

oxidgelb TL	8715253101580	15063	69,24/l	69,24/Stk.
weiß KL	8715253101535	15064	69,24/l	69,24/Stk.
schwarz XL	8715253101627	15067	69,24/l	69,24/Stk.
blau RA	8715253101573	15070	103,85/l	103,85/Stk.
gelb QL	8715253101566	15074	103,85/l	103,85/Stk.
orange UL	8715253101634	15642	103,85/l	103,85/Stk.



Farbfächer

MUREXIN World of Colours	1 6461	auf Anfrage
RAL	6565	auf Anfrage
NCS Index 1950	1 0611	auf Anfrage

06 Wärmedämmverbundsystem

Dämmen mit System.

Im Winter warm, im Sommer schön kühl – Fassadensysteme bringen das ganze Jahr Wohnkomfort und Energieeffizienz. Wärmedämmverbundsysteme bestehen aus mehreren Komponenten wie Dämmstoff, Klebe- und Armierungspachtel, Armierungsgeweben, Grundierungen, Oberputzen, Produkte für Spezialanwendungen sowie diverse Dübeln und Zubehörartikel.

Das Zusammenspiel dieser Komponenten ist für ein langfristiges Funktionieren des Fassadensystems maßgeblich. Wir liefern hochwertige Teilbereiche dieser Systeme.

Produkt Tipp:



Silikonharz-Putz Energy Furioso

- diffusionsoffen
- extrem wasserabweisend
- geringe Verschmutzung
- verarbeitungsfertig

SEITE 137



Putzgrund Energy Primer



Verarbeitungsfertiger Voranstrich auf Basis organischer Bindemittel mit silikonhaltigen Additiven, mineralischen Füllstoffen, Zusätzen und Wasser. Der Haftvermittler und Saugausgleich sorgen für eine gleichmäßige Farbgebung der Endbeschichtung und bieten 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	6,84/kg	34,18/Stk.
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 32 Stk.	9002438167882	16788	5,54/kg	138,44/Stk.

Silikonharzputz Energy Furioso



Verarbeitungsfertiger, pastöser Oberputz (Dünnschichtdeckputz) in Kratzstruktur für außen, geprüft nach ÖNORM EN 15824 und im System gemäß ETAG 004. Witterungsbeständig, extrem wasserabweisend, hoch diffusionsoffen, verschmutzungsarm, universell einsetzbar, leicht (händisch und maschinell) zu verarbeiten.

Verbrauch: 1,5 mm Kratzstruktur 2,5 kg/m²,
2,0 mm Kratzstruktur 2,9 kg/m²



25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 32 Stk.,				
Kratzstruktur	1,5 mm		9002438167974	16797	5,19/kg	129,81/Stk.
Kratzstruktur	2 mm		9002438167981	16798	5,19/kg	129,81/Stk.

Farbtonangebot:

Sämtliche WDVS-Putze und Farben können nach dem MUREXIN World of Colours Farbfächer abgetönt werden. Farbtongleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswert (HBW) beachten (nicht unter 25!).

APS Zuschlag:

Unsere WDVS-Putze und Farben können auf Wunsch zusätzlich schimmel- und algenhemmend eingestellt werden. Eine dauerhafte Verhinderung von Pilz- und/oder Algenbefall, insbesondere von Fassadenflächen in stark belasteten Gebieten, kann jedoch nicht gewährleistet werden. Bei Bestellung unbedingt das Wort ANTIPIILZ anführen. Aufpreis: Euro 0,35/kg exkl. MwSt.



Klebspachtel Energy Star

Kleber und Unterputzmörtel für außen und innen mit hoher Klebekraft. Wasseraufnahmehemmend eingestellt, händisch und maschinell verarbeitbar.

Mineralischer, pulverförmiger Kleber und Unterputz für WDVS. Als Kleber auf mineralischen Untergründen und Unterputz auf Sockel-Dämmplatten. Auch als Spachtelmasse auf Beton und mineralischen Putzen geeignet.

Verbrauch:

Kleben:

ca. 4,5 - 5,5 kg/m²

Spachteln:

ca. 4 - 5 kg/m² (als Unterputz 3mm Mindestdicke gemäß ÖN B 6400-1)

ca. 6 - 8 kg/m² (als Unterputz 5mm Mindestdicke gemäß ÖN B 6400-1)

25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	5996504610041	32312	1,73/kg	43,16/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------



PU-Schaum Energy Foam

Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PUR-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierte Nachexpansion aus. Der lösemittelfreie und sehr emissionsarme Schaum ist wasserfest, flexibel, schimmel- und fäulnisbeständig und 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 = 52 Kartons	9002438163747	16374		23,79/Stk.
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	--	------------



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 = 35 Stk., 1,1 m breit	9002689331155	33115	2,00/m ²	110,13/Stk.
-------------------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	---------------------	-------------

MUREXIN APS-Zusatz:

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

Abdichtungstechnik

1. Vorbereiten	142
2. Abdichtungen bituminös	143
3. Abdichtungen bitumenfrei	144
4. Flüssigabdichtung und Systemkomponenten	145
5. Systemkomponenten der Flüssigabdichtung	146
6. Fugenabdichtung	147
7. Zusatzprodukte	148



Abdichtungstechnik

Ob erdberührte Bereiche mit einer einkomponentigen oder zweikomponentigen Reaktivabdichtung abgedichtet werden soll oder doch eine bituminöse Dickbeschichtung ihr bevorzugter Abdichtungswerkstoff ist oder aber auch sie auf dem Dach zur universell einsetzbaren Flüssigabdichtung greifen: In der Produktfamilie der Murexin Abdichtungstechnik werden sie fündig wenn es darum geht, den höchsten Anforderungen an Abdichtungen, sowohl im Neubau als auch in der Sanierung, zu entsprechen.

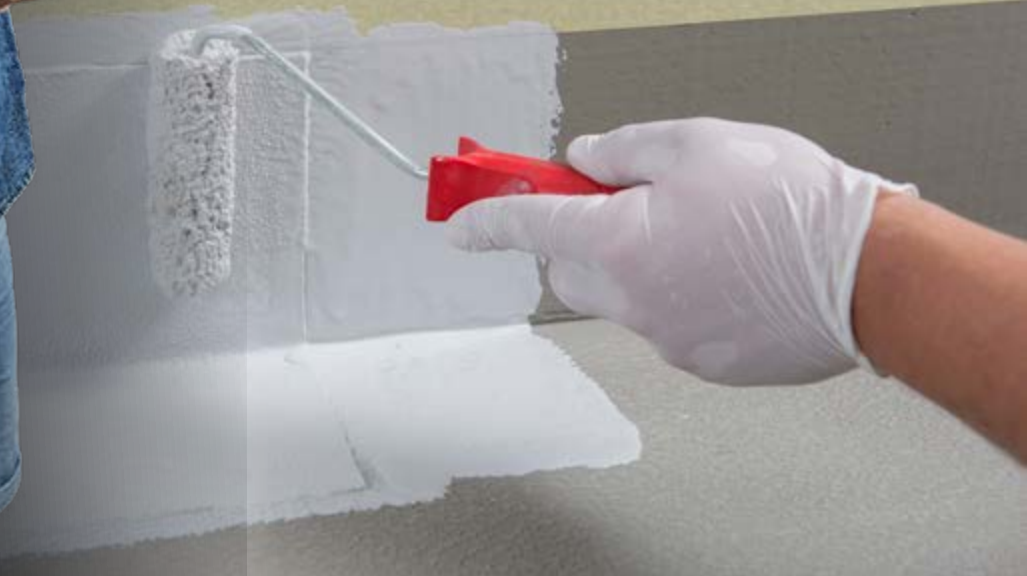


Ein echter Multi, ein Allrounder.

Die Spezialabdichtung WD-1K! Die flüssig aufzubringende Bauwerksabdichtung für Flachdächer, Steildächer, Terrassen, Laubengänge, Balkone, Sockelbereiche, Tür- und Fenster-Anschlüsse, Nasszellen im Innenbereich und das alles mit nur einer Abdichtung? Mit der Spezialabdichtung WD-1K ist genau das möglich.

Michael Koller

Geschäftsführer AM-Technik, Wiener Neustadt



Highlights

Mit der auf Silanmodifizierte Polymere basierenden Spezialabdichtung **WD-1K** brauchen sie keine Kompromisse eingehen, wenn es darum geht, sämtlich anfallende Abdichtungsarbeiten an der äußeren- und inneren Gebäudehülle, abzudichten. Die Spezialabdichtung **WD-1K** ist kein Schönwetterprodukt! Sie fürchtet sich weder vor feuchten Untergründen noch vor hohen oder auch tiefen Temperaturen!

Ein Verstärkungsvlies aus recycelten Fasern beweist ein weiteres mal unseren bewussten Umgang mit Ressourcen und Schonung der Umwelt. Weitere Systemkomponenten wie ein schnell bearbeitbarer Haftvermittler für verschiedene Untergründe, ein Aushärtungsbeschleuniger sowie eine spezielle Versiegelung, mit der auch Dächer beschichtet werden, sind unabkömmliche Bestandteile der Abdichtungsfamilie.



Videos – Verarbeitungstipps

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

Spezialversiegelung WD Top+	144
------------------------------------	-----

Spezialabdichtung WD-1K	145
--------------------------------	-----





- verfestigend
- eingefärbt
- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig

Abdichtungsgrundierung **AG 3**

Hochwertige, lösemittelfreie, verfestigende, mineralische, zur Applikationskontrolle bläulich pigmentierte Grundierung mit hohem Eindringvermögen auf umweltfreundlicher Basis. Im Innen- und Außenbereich zum Verfestigen von sandenden, saugenden, mineralischen Untergründen, zur Haftvermittlung bei nachfolgenden Abdichtungen und als Saugausgleich.

Verbrauch: ca. 150 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689159025	15902	11,90/kg	59,52/Stk.
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689159612	15961	10,08/kg	252,04/Stk.



Voranstrich und Silolack **BVS 300**

Dauerelastischer, lösemittelarmer, ungefüllter Bitumenvoranstrich und Silolack mit hoher Beständigkeit gegen verdünnte Säuren (ausgenommen oxydierende) und Laugen bis 2-prozentiger Konzentration.

Im Außenbereich als Schutzanstrich, zur Fundamentabdichtung (mind. 3 Anstriche), als Voranstrich für die Verklebung von Folien und Pappen, als Grundierung vor bituminösen Abdichtungs- und Flämmarbeiten, zur Auffrischung von Asphaltoberflächen sowie als Dachlack für verwitterte Bitumenbahnen.

Verbrauch: 0,2 - 0,3 Liter /qm je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes



5 l	BLE	1 Stk, 1 Pal = 75 Stk.	9002689324065	32406	7,26/l	36,28/Stk.
10 l	BLE	1 Stk, 1 Pal = 45 Stk.	9002689324072	32407	6,48/l	64,83/Stk.
25 l	BLE	1 Stk, 1 Pal = 14 Stk.	9002689324089	32408	4,67/l	116,65/Stk.



Bitumenvoranstrich **LF 400**

Streich- und spritzfähiger, kalt zu verarbeitender, lösungsmittelfreier, anionischer Bitumenvoranstrich auf Emulsionsbasis.

Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und zur Haftvermittlung für nachfolgende Bitumen-Dickbeschichtungen.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m² je nach Saugfähigkeit



5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002689328506	32850	5,72/l	28,60/Stk.
10 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002689328513	32851	3,86/l	38,55/Stk.



- 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	5,16/l	165,15/Stk.
------	----	------------------------	---------------	-------	---------------	--------------------



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	4,62/l	138,52/Stk.
------	----	------------------------	---------------	------	---------------	--------------------



Dreiecksband EDB 35

Dauerelastisches, anschnelzbares, hochflexibles Elastomerbitumenband zur wasserdichten Kehlausbildung im Fundament und Dachbereich, zwischen rechtwinklig zueinanderstehenden Bauteilen wie beispielsweise zwischen Bodenplatte und aufsteigender Wand. Nach dem Einflämmen und Erstarren des Schmelzbades entsteht eine wasserdichte Verbindung, die ohne weiteres zuwarten mit Murexin Bitumendickbeschichtungen, Murexin Reaktivabdichtungen sowie mit Murexin Flüssigabdichtungen oder auch mit Schweiß- und Kaltselbstklebebahnen überarbeitet werden kann. Die Grundierung erfolgt mit Murexin Bitumenvoranstrich LF 400 sowie auch Murexin Voranstrich und Silolack BVS 300. Die Verwendung des Murexin Dreiecksbandes EDB 35 ermöglicht auch ein problemloses Anbinden der Querschnittsabdichtung (Mauersperrbahn) an die Vertikalabdichtung.

Verbrauch: ca. 1 m pro laufenden Meter

25 lfm	KTN	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689324058	32405	5,46/lfm	136,58/Stk.
--------	-----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------



- 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	11,19/kg	93,13/Stk.
25 kg	EH	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002689149859	14985	8,69/kg	217,17/Stk.



- vertikal und horizontal einsetzbar
- chemisch hochbeständig
- niedrige Oberflächenenergie

Spezialversiegelung WD Top+

1-K silanmodifiziertes (SMP) Versiegelungsharz, wasser-, lösemittel-, silikon- und isocyanatfrei, UV- und IR-stabil. Anwendungen: Schutzversiegelung für die Spezialabdichtung WD-1K zur höheren mechanischen und chemischen Beständigkeit; Versiegelung für sämtliche Dacheindeckungen; Betonversiegelung für den Unterwasserbereich; Schutzversiegelung für mineralische Mörtel gegen das Eindringen von schädigenden Medien; Haftvermittler zwischen WD-1K-Schichten, für Metalle wie Aluminium, Edelstahl, Uginox, Zinkblech, VM-Zink usw., PVC hart und Polystyrol Hartschaumplatten.

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



5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.				
hellgrau			9002689325574	32557	47,21/kg	236,03/Stk.

12 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.				
hellgrau			9002689319030	31903	43,24/kg	518,82/Stk.
weiß			9002689319023	31902	43,24/kg	518,82/Stk.
schwimmbadblau			9002689319016	31901	43,24/kg	518,82/Stk.
anthrazit			9002689324775	32477	43,24/kg	518,82/Stk.



- Zulassung für den Trinkwasserbereich

Dichtungsschlämme DS 28

Die wasserundurchlässige, polymervergütete, in mineralische Untergründe penetrierende Dichtungsschlämme DS 28 bietet eine Schutzschicht für Bauwerke gegen Feuchtigkeit. Die Dichtungsschlämme trägt zur Sulfatbeständigkeit der Betonkonstruktionen bei und wird im Innen- und Außenbereich zur horizontalen und vertikalen Abdichtung gegen Feuchtigkeit bei Fundamenten, Sohlplatten, Stützmauern, Stollen- und Tunnelbauten und Zisternen, sowie als Abdichtung für Brauch- und Trinkwasserbehälter eingesetzt. Die Dichtungsschlämme ist beständig gegenüber Transformatoröl und eignet sich auch zum Schutz von Oberflächen in Neutralisationsbecken für Abwasser, Technikwasserbecken, Kanalisation, Kläranlagen sowie zur Abdichtung von Ölabscheidern. Mit feuergetrocknetem Quarzsand zur Standfestigkeit verfüllt, eignet sich die Masse als Gefällemörtel und zur Ausbildung von Hohlkehlen.

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm



6 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689324690	32469	4,41/kg	26,48/Stk.
25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689324683	32468	2,89/kg	72,15/Stk.

Spezialabdichtung **WD-1K**



- **EC 1^{PLUS}**
- **ETA nach EAD 030350-00-0402**
- **einkomponentig**
- **beschleunigbar**
- **Wurzelbeständig nach EN 13948**
- **Hagelschlaggeprüft**

Hochwertige, flexible, einkomponentige, gebrauchsfertige, weichmacher-, lösemittel-, silikon- und isocyanatfreie, dauerelastische und witterungsbeständige, geprüfte Dach-, Bauwerks- und Verbundabdichtung für sämtliche Abdichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich, unter verschiedensten Oberbelägen wie Natursteintepichen, keramischen Belägen, mineralischen Fließmassen etc.

Verbrauch:

als Bauwerksabdichtung 2,7 kg/m²/2 mm
als Verbundabdichtung (AIV-F) 1,4 kg/m²/1mm



5 kg KE	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.				
hellgrau		9002689327905	32790	36,72/kg	183,58/Stk.
13 kg KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.				
dunkelgrau		9002689313458	31345	34,62/kg	450,02/Stk.
weiß		9002689313915	31391	34,62/kg	450,02/Stk.
hellgrau		9002689313717	31371	34,62/kg	450,02/Stk.



- **einkomponentig**
- **für innen und außen**
- **lösemittelfrei**
- **für niederenergetische Untergründe**

Polybond Primer **PB 7**

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, hochwertiger, flexibler, dauerelastischer, lösemittel- und silikonfreier Primer für den optimalen Haftverbund auf niederenergetischen Untergründen bzw. Untergründen mit geringer Oberflächenspannung wie bspw. PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB usw., für Anwendungen im Innen- und Außenbereich und wird auch als Bitumenblocker für darauffolgende Abdichtungsarbeiten mit der Spezialabdichtung WD-1K verwendet.

Verbrauch:

ca. 100 Gramm bei Auftrag mit Rolle
ca. 150 Gramm bei Auftrag mit Pinsel



1,25 kg KDO	4 Stk/Karton, 1 Pal = 80 Kartons	9002689314240	31424	79,58/kg	99,47/Stk.
-------------	----------------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

Spezialfüllstoff **SF 10**



Pulverförmiges Additiv für die Murexin Spezialabdichtung WD-1K und Spezialversiegelung WD Top+.

Eine maximale Zugabe von 10 Gew. -% in die angeführten Produkte ermöglicht es, höhere Schichtdicken als in den jeweiligen technischen Merkblättern angeführt, zu applizieren, um dennoch eine vollständige Durchtrocknung der Produkte zu erwirken.

Nach der Zugabe des Spezialfüllstoff SF 10, wird dieser klumpenfrei mittels langsam laufenden Rührwerks eingerührt. Sämtliche technische Angaben sind analog der Produkte Spezialabdichtung WD-1K und Spezialversiegelung WD Top+ zu verstehen.

Verbrauch: Zugabe max. 10 Gew.-%

2 kg KE	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.	9002689325611	32561	15,30/kg	30,59/Stk.
---------	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



NEU

Recycling Vlies **RC 110**

Das Murexin Recycling Vlies RC 110 ist ein insbesondere, für die Spezialabdichtung WD-1K, entwickeltes 110 Gramm/m²-Verstärkungsvlies.

Es dient zur Herstellung einer armierten Abdichtungsmembrane, zur Schichtdickenkontrolle und der Rissüberbrückung. Ein spezielles Herstellungsverfahren ermöglicht es, dass das genadelte Recycling Vlies RC 110 unnachahmlich, vom Spezialabdichtungsharz WD-1K vollständig durchtränkt wird und dadurch die zuverlässige Herstellung einer Abdichtungsmembrane ermöglicht.

20,0 cm x 50 m

27,5 cm x 50 m

35,0 cm x 50 m

55,0 cm x 50 m

70,0 cm x 50 m

90,0 cm x 50 m

Recycling Vlies RC 110 Innenecke 11 x 6 x 11 cm a' 25/ Stk./Karton

Recycling Vlies RC 110 Aussenecke 16 x 6 x 10 cm a' 25 Stk./Karton

20 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk.	9002689329879	32987	1,88/M	93,81/Stk.
27,5 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002689329886	32988	2,29/M	114,53/Stk.
35 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002689329893	32989	3,09/M	154,73/Stk.
55 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002689329909	32990	4,17/M	208,35/Stk.
70 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 20 Stk.	9002689329916	32991	4,63/M	231,49/Stk.
90 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 20 Stk.	9002689329923	32992	5,48/M	274,14/Stk.
Innenecke	KTN	25 Stk. im Überkarton	9002689330516	33051		93,46/KTN
Außenecke	KTN	25 Stk. im Überkarton	9002689330523	33052		93,46/KTN



- nahezu staubfrei
- geringer Verbrauch
- unmittelbar nach dem Einrühren gebrauchsfertig

Stellmittel **WD-1K**

Das Stellmittel WD-1K ist ein Thixotropiermittel für die Murexin Produkte Spezialabdichtung WD-1K, Spezialversiegelung WD Top+, Haftvermittler WD Primis 150 sowie für das Beschichtungsharz PU 400.

Verbrauch: ca. 0,25 Liter pro kg

3,5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002689314479	31447	17,44/l	61,05/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



- 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. Die maximal zu empfehlende Zugabe des WD Speed 5 in die Spezialabdichtung WD-1K, beträgt 300 ml auf 13 kg.

Verbrauch: Spezialabdichtung WD-1K : 300 ML WD Speed 5 auf einen 13 Kilogramm-Eimer



300 ml	KFL	18 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons	9002689313441	31344	12,85/Stk.
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	-------------------

06 Fugenabdichtung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Primer **PU 150**

Haftverstärkende, physikalisch trocknende Grundierung für Polyurethandichtmassen. Reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes und bewirkt einen besseren Haftverbund zu Fugenflanke und Fugendichtmasse. Im Innen- und Außenbereich als Haftvoranstrich für saugende und nicht saugende Untergründe.

Verbrauch:

1 Liter reicht für ca. 150 Laufmeter
(stark abhängig vom Untergrund)



1l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689070320	7032	33,24/l	33,24/Stk.
----	-----	----------------------------------	---------------	------	----------------	-------------------



Fugenschnur

Geschlossenzellige Fugenrundschnur aus hochwertigen Polyethylen.

Im Innen- und Außenbereich zur fachgerechten Hinterfüllung von Fugen aller Art, welche mit elastischen Verfugungsmaterialien verfugt werden sollen.

8 mm	100 lfm	5 Stk/Karton, 1 Pal = 2 Kartons	9002689312574	31257	0,75/lfm	75,33/Stk.
6 mm	100 lfm	5 Stk/Karton, 1 Pal = 2 Kartons	9002689077497	7749	0,70/lfm	70,45/Stk.
25 mm	50 lfm	5 Stk/Karton, 1 Pal = 2 Kartons	9002689277491	27749	2,00/lfm	100,13/Stk.
10 mm	100 lfm	5 Stk/Karton, 1 Pal = 2 Kartons	9002689177494	17749	0,80/lfm	80,10/Stk.
15 mm	100 lfm	5 Stk/Karton, 1 Pal = 2 Kartons	9002689176435	17643	1,06/lfm	106,34/Stk.

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



▪ zur Abdichtung von
Fugen im Boden-
beschichtungsbereich

600 ml	PPE	12 Stk/Karton, 1 Pal = 55 Kartons	9002689079828	7982	20,65/Stk.
--------	-----	-----------------------------------	---------------	------	-------------------



Universal Glätter **UG 1**

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

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

1 l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002428120613	12061		15,34/Stk.
5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	12062	12,27/l	61,36/Stk.



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 Polyurethan-harzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

25 kg	0,063-3,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689103998	10399	0,81/kg	20,14/Stk.
25 kg	0,1-0,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689092186	9218	0,81/kg	20,14/Stk.
25 kg	0,1-0,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689112211	11221	0,81/kg	20,14/Stk.
25 kg	0,3-0,8 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689077060	7706	0,81/kg	20,14/Stk.
25 kg	0,3-0,8 mm graumix 1	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689317883	31788	2,79/kg	69,83/Stk.
25 kg	0,3-0,8 mm hellgrau mix 2	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689323457	32345	2,79/kg	69,83/Stk.
25 kg	0,6-1,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689054283	5428	0,81/kg	20,14/Stk.
25 kg	3-5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689162575	16257	0,81/kg	20,14/Stk.



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 chemischer Resistenz gegen Säuren und Laugen aus.

Abdichtungstechnik:

Die Austrofaser PP 12 mm wird in der Abdichtungstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD 1K verwendet.

Material: 100 % Polypropylen

Faserdurchmesser: 32 µm

Faserlänge: 12 mm

Faserquerschnitt: rund

Verbrauch:

Mörteltechnik:

ca. 0,75 kg/m³ bis ca. 0,90 kg/m³

Abdichtungstechnik:

ca. 0,125 Liter/kg Spezialabdichtung WD-1K

750 g	PS	18 Stk./Karton, 1 Pal = 28 Kartons	9002689100386	10038		17,92/Stk.
-------	----	------------------------------------	---------------	-------	--	-------------------



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 m²	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., 1,1 m breit	9002438306793	33115	2,00/m²	110,13/Stk.
-------	-----	---------------------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



Applikationswalzen

Zur Verarbeitung von WD-1K Systemkomponenten.

1 Stk.	25 cm	10 Stk./Karton		31725		8,28/Stk.
1 KTN	10 cm	10 Stk. im Überkarton		31724		13,53/ÜVP

Betoninstandsetzung und Mörteltechnik

1. Ausgleichsschüttungen	152
2. Zusatzmittel	153
3. Estrich- und Mörtelprodukte	156
4. Bodenhärter	162
5. Betoninstandsetzung	163
6. Mauerwerksinstandsetzung	166
7. Zusatzprodukte	167
8. Frischbetonabdichtung	170



Betoninstandsetzung und Mörteltechnik

Die Murexin Systeme für Betoninstandsetzung und Mörteltechnik decken ein breites Spektrum an Anwendungen im Neubau und in der Sanierung ab. Hochwertige, exakt aufeinander abgestimmte Produkte sorgen für schnelle Verarbeitung, zuverlässige Ergebnisse und langfristige Haltbarkeit – selbst unter extremen Belastungen.

Zum Portfolio zählen Betoninstandsetzungs- und Oberflächenschutzsysteme, Bindemittel für Ausgleichsschichten, Zusatzmittel, Fließmassen, Estrichvergütung, Industrieböden, Mörtel, Bodenhärter, Betonimprägnierungen sowie Schaltrennmittel. Damit stehen für jede Herausforderung im Hoch-, Tief- und Infrastrukturbau passende Lösungen bereit.

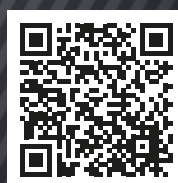
Der zementgebundene Vergussmörtel VM 30 ist der perfekte Begleiter auf Baustellen, wenn es um das Untergießen von Fundamenten, das Befestigen von Ankerstäben oder das Betonieren von Fundamenten geht. Und das Beste: er staubt nicht beim Anmischen und das bedeutet weniger Schmutz auf der Baustelle! Ob innen oder außen: Der hält!

André Lassnig Geschäftsführer Spezialestriche Walser GmbH, Reutte



Highlights

Für die optische und technische Aufwertung von Betonflächen sorgt die Feinspachtel **FS 4**, die mit hoher Frost-Taumittelbeständigkeit und sehr guter Verarbeitbarkeit überzeugt. Die Betonschutzfarbe **BF 100 Elastic** bietet kälteelastischen, frost- und tausalzbeständigen Schutz gegen Karbonatisierung für Hoch- und Infrastrukturbauten. Der Saniermörtel **SM 20** ermöglicht robuste und haftstarke Ausbesserungen an Wand- und Bodenflächen, eignet sich für vielfältige Reparaturarbeiten und liefert dauerhaft belastbare Ergebnisse – selbst auf kritischen Untergründen. Für anspruchsvolle Verklebungen von Stahl, Beton, Natursteinen, Ziegeln und Abdichtungsbändern sorgt der Epoxyleber **EK 30**, ergänzt durch das Hochleistungsdichtband **HDB 10** für Fugen, Anschlüsse und Anwendungen im Hoch- und Tiefbau.



Videos – Verarbeitungstipps

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

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Betonschutzfarbe BF 100 Elastic	160
Epoxyleber EK 30	161
Hochleistungsdichtband HDB 10	161
Saniermörtel SM 20	163
Feinspachtel FS 4	165





- trittschallmindernd
- hoch wärmedämmend
- hohe Steifigkeit
- hohe Verlegeleistung

Thermopulver **DB 80**

Pulverförmiges, nach EN 197-1 geprüftes Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen mit z. B. Polystyrolgranulat.

Auf Rohdecken, Holzbalkendecken, Bodenplatten und Gewölbedecken sowie zwischen Holztramlagen, zum Dämmen von Flachdächern mit Gefälle und als Hinterfüllmaterial zur Wärmeisolierung.

Für leichte bis mittelschwere Verkehrslasten.

Verbrauch: ca. 80 bis 100 kg je m³ Polystyrolgranulat



20 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 48 Stk.	9002689102113	10211	0,95/kg	18,91/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



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.

Für leichte Verkehrslasten.

Verbrauch: ca. 60 - 75 kg je m³ Polystyrolgranulat



15 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 63 Stk.	9002689131922	13192	0,90/kg	13,51/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Mörteldichtmittel **DM 40**

Chloridfreies, flüssiges Mörtelzusatzmittel ohne Luftporeneinführung. Erhöht die Wasserundurchlässigkeit und verbessert die Verarbeitbarkeit unter Senkung des W/B-Wertes und Steigerung der Biegezug- und Druckfestigkeiten. Reduziert die Tendenz zum Entmischen und Bluten. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verbrauch: ca. 3 - 4 kg/m³ Mörtel

1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689371663	37166	10,92/Stk.	
5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689271666	27166	7,80/kg	39,02/Stk.
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689171669	17166	5,68/kg	141,91/Stk.



Mörtelfrostschutz **FS 10**

Chloridfreies, flüssiges Frostschutzmittel für Mörtel und Beton. Durch die Zugabe von Mörtelfrostschutz FS 10 wird die Hydratationswärme erhöht und dadurch die für die Gefrierbeständigkeit erforderliche Mindestdruckfestigkeit von 5 N/mm² früher erreicht.

Im Innen- und Außenbereich für Mauermörtel (Kalkzement- bzw. Zementmörtel) sowie für bewehrten und unbewehrten Beton. Ermöglicht bei Einhaltung normgerechter Schutzmaßnahmen Mauer- und kleinere Betonierarbeiten bis zu einer Temperatur von -9 °C.

Verbrauch: ca. 1 % des Zementgewichtes (ca. 3 - 4 kg/m³ Beton)



1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689117223	11722	10,49/Stk.	
5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689117216	11721	6,19/kg	30,96/Stk.



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	13,11/Stk.	
5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689004431	443	8,35/kg	41,75/Stk.



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	16,73/Stk.	
5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689004455	445	12,70/kg	63,49/Stk.



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, ausgezeichnete Haftung in der Betonmatrix, ein dem Abbindeprozess des Betons angepasstem E-Modul, keiner Korrosion und chemischer Resistenz gegen Säuren und Laugen aus.

Abdichtungstechnik:

Die Austrofaser PP 12 mm wird in der Abdichtungstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD 1K verwendet.

Material: 100 % Polypropylen

Faserdurchmesser: 32 µm

Faserlänge: 12 mm

Faserquerschnitt: rund

Verbrauch:

Mörteltechnik:

ca. 0,75 kg/m³ bis ca. 0,90 kg/m³

Abdichtungstechnik:

ca. 0,125 Liter/kg Spezialabdichtung WD-1K

750 g	PS	18 Stk/Karton, 1 Pal = 28 Kartons	9002689100386	10038	17,92/Stk.
-------	----	-----------------------------------	---------------	-------	------------



Heizestrichvergütung HV 05

Flüssiges, chloridfreies, verflüssigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Heizestriche.

Zur Estrichvergütung bei Fußbodenheizung ohne Luftporeneinführung sowie zur Plastifizierung und damit verbundener leichter Verarbeitung. Verbessert die Heizrohrummantelung. Nur im Innenbereich anwenden.

Verbrauch: 0,5 % vom Zementgewicht (ca. 2 kg/m³ Mörtel)



5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689071389	7138	8,48/kg	42,39/Stk.
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689071396	7139	6,99/kg	174,79/Stk.



- reduziert die Wassergabe
- verbessert die Verarbeitbarkeit
- frühere Belegereife

Estrichbeschleuniger X4

Flüssiges, chloridfreies, universelles Zusatzmittel für zementgebundene Estriche zur Erzielung schnellerer Belegereife.

Verbessert die Verarbeitbarkeit des Mörtels sowie die Endfestigkeit. Estrichbeschleuniger X4 eignet sich für Estriche im Innen- und Außenbereich, Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht sowie für Heizestriche.

Verbrauch:

Für eine Belegereife nach 14 Tagen: 2 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X4 dem Anmachwasser zugeben.

Für eine Belegereife nach 5 Tagen: 3 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X4 dem Anmachwasser zugeben.



5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689310266	31026	10,84/kg	54,21/Stk.
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689310259	31025	8,99/kg	224,69/Stk.

03 Estrich- und Mörtelprodukte

Murexin Produkte vom Dach bis zum Fundament

Vergussmörtel sind hochfeste, zementgebundene, schwindkompensierte Mörtel der Spitzenklasse, die seit den 1960er Jahren für verschiedenste Anwendungen bei denen fließfähige Mörtel benötigt werden, zum Einsatz kommen. Der Vorteil eines Vergussmörtels ist die direkte Kraftübertragung durch Kraftschlüssigkeit und der dadurch resultierende geringere Verschleiß von Ankerbefestigungen, z.B. im Maschinenbau. Auch im Fertigteilbau und Modulbau sind Vergussmörtel nicht mehr wegzudenken.

Oberflächenschutzsysteme für Bauten aus Beton und Stahlbeton dienen neben der optischen Gestaltung des Bauwerks vor allem dem Schutz gegen das Eindringen von schädlichen Substanzen. CO₂ aus der Luft kann in den ungeschützten Beton eindringen und über längere Zeit dessen Eigenschaften verändern und Schädigungen der Konstruktion, wie z. B. Korrosion der Stahlbewehrung, hervorrufen. Kälteelastische Betonschutzsysteme mit modernsten Rezepturen vermindern den Zutritt solcher schädigender Medien, wie z. B. CO₂, und verlängern dadurch die Lebensdauer eines Betonbauwerkes.

Produkt Tipp:



Vergussmörtel VM 30

- sehr hohe Fließeigenschaft
- schwindkompensiert
- staubreduziert
- hohe Schichtdicken möglich
- frostbeständig

SEITE 157



Betonschutzfarbe BF 100 Elastic

- rissüberbrückend bis Minus 15 °C
- wasserdampfdurchlässig
- hoher Karbonatisierungsschutz
- hohe Witterungsbeständigkeit
- Frost-Taumittel-beständig

SEITE 160



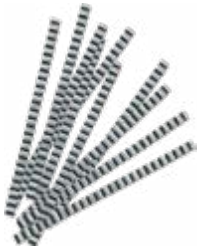


Estrichverdübelung EV 15

Zweikomponentiges, 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	64,46/Stk.
------	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



Hoco Estrichklammern

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem 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	67,52/Stk.
----------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	-------------------



Fließmasse TopLevel FMI 50

Selbstverlaufende, staubreduzierte, maschinell oder manuell, leicht verarbeitbare Bodenspachtelmasse in Schichtdicken von 3 bis 50 mm für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Herstellung planebener, hoch beanspruchter Böden in der Industrie und im Gewerbe.

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689324584	32291	4,48/kg	112,06/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

- hohe Verschleißfestigkeit
- mit Reaktionsharzbeschichtungen überarbeitbar



- mit Reaktionsharzversiegelungen überarbeitbar
- im Außenbereich als Ausgleichs- und Gefällespachtel

Fließmasse TopLevel **FMA 30**

Witterungs- und frostbeständige, pulverförmige, kunststoffvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse für den Innen- und Außenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge (auch für den Niveaue Ausgleich bis 3 % Gefälle).

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689078722	32230	2,35/kg	58,74/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



- hohe Anfangsfestigkeiten für schnellstmögliche Belastung

Vergussmörtel **VS 10**

Witterungs- und frostbeständiger, gebrauchsfertiger, zementgebundener, fließfähiger, kunststoffvergüteter Vergussmörtel. Die schnelle Frühfestigkeitsentwicklung ermöglicht eine rasche Weitermontage.

Für den Verguss von Hohlräumen und Aussparungen von 2 bis 100 mm Querschnitt (verfüllt bis 150 mm).

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689324195	32419	2,85/kg	71,31/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Versetzmörtel **VS 20**

Zementgebundener, schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, frost- und sulfatbeständiger Versetzmörtel für die händische Verarbeitung.

Für Versetz- und Montagearbeiten im Innen- und Außenbereich bei Schachtringen, Verankerungen, sowie zur Ausbildung von Hohlkehlen in Schichtdicken von 5-50 mm.

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689323310	32331	1,68/kg	41,89/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



- verbesserte Fließeigenschaften
- staubreduzierte Formulierung

Vergussmörtel **VM 30**

Witterungs- und frostbeständiger, gebrauchsfertiger, zementgebundener, staubreduzierter, fließfähiger, kunststoffvergüteter Vergussmörtel mit hoher Endfestigkeit im Innen- und Außenbereich. Für das Verfüllen von Fundamenten und Hohlräumen in Schichtdicken von 4 bis 150 mm (verfüllt bis 300 mm).

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689322030	32203	2,36/kg	59,08/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Vergussmörtel VM 40

Witterungs- und frosttaumittelbeständiger, gebrauchsfertiger, zementgebundener, fließfähiger, schwindkompensierter, kunststoffvergüteter Vergussmörtel mit hoher Endfestigkeit im Innen- und Außenbereich. Für das Verfüllen von Fundamenten und Hohlräumen sowie zur konstruktiven Betoninstandsetzung in Schichtdicken von 8 bis 150 mm (verfüllt bis 300 mm).

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689323501	32350	3,15/kg	78,79/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Schalttrennmittel WA 50

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

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 30 bis 50 m² Schallfläche (glatte, nicht saugende Schalungen)

25 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689325024	32502	7,06/l	176,54/Stk.
200 l	BFA	1 Stk, 1 Pal = 2 Stk.	9002689325031	32503	5,76/l	1.152,09/Stk.



Schalttrennmittel Spezial SP 40

Lösemittelfreies, 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 Schalttrennmittel darf nicht auf lackierte Karosserieteile aufgebracht werden. Auch bei niedrigen Temperaturen applizierbar.

Verbrauch: 1 Liter für ca. 25 bis 40 m² Schallfläche



5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689325109	32510	8,24/l	41,18/Stk.
25 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689325116	32511	6,58/l	164,4/Stk.
200 l	BFA	1 Stk, 1 Pal = 2 Stk.	9002689325123	32512	5,06/l	1.011,97/Stk.



Schalttrennmittel 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 Schalttrennmittel darf nicht auf lackierte Karosserieteile aufgebracht werden.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 80 bis 100 m² Schallfläche



25 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689106159	10615	5,66/l	141,46/Stk.
200 l	KFA	1 Stk, 1 Pal = 2 Stk.	9002689106531	10653	5,09/l	1.017,54/Stk.

• erfüllt die Anforderungen als ökologisches Schalttrennmittel



Boden- und Wandimprägnierung IG 03

Lösemittelfreie, staubbindende, mineralische, oberflächenverfestigende Imprägnierung für mineralische Untergründe. Bewirkt eine Oberflächenverkeisung 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



5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689120926	12092	9,78/kg	48,89/Stk.
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689120933	12093	8,37/kg	209,18/Stk.



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. Nur im Außenbereich anwenden!

Verbrauch: 0,2-0,5 l/m² pro Anstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (ca. 0,5 l/m² für Klasse II)



5 l	BKA	4 Stk/Karton, 1 Pal = 18 Kartons	9002689116899	11689	18,85/l	94,27/Stk.
25 l	BKA	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk.	9002689116882	11688	17,12/l	427,88/Stk.



Verdunstungsschutz LF 3

Lösemittelfreies, sprühfähiges, rasch wirksames, ergiebiges, abwitterndes Nachbehandlungsmittel mit hoher Sperrwirkung gegen vorzeitige Wasserverdunstung.

Im Innen- und Außenbereich zur Nachbehandlung von frisch hergestellten Beton- und Zementmörtel, schützt vor zu rascher Austrocknung bei Sonnen- und Windeinwirkung.

Erfüllt die Anforderungen der RVS 11.06.42

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m²



25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689089520	8952	4,82/kg	120,56/Stk.
200 kg	KFA	1 Stk, 1 Pal = 2 Stk.	9002689139270	13927	4,48/kg	896,50/Stk.



Verdunstungsschutz LF 30

Lösemittelfreies, sprühfähiges, rasch wirksames, ergiebiges, abwitterndes Nachbehandlungsmittel mit guter Sperrwirkung gegen vorzeitige Wasserverdunstung.

Im Innen- und Außenbereich zur Nachbehandlung von frisch hergestellten Beton- und Zementmörtel, schützt vor zu rascher Austrocknung bei Sonnen- und Windeinwirkung.

Verbrauch: ca. 0,15 bis 0,20 kg/m²



25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689326885	32688	3,97/kg	99,16/Stk.
200 kg	BFA	1 Stk, 1 Pal = 2 Stk.	9002689326892	32689	3,74/kg	896,50/Stk.



Lithium Imprägnierung LI 12

Gebrauchsfertiges, mattes, einkomponentiges, transparentes, lösemittelfreies Imprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit auf Lithium-Silikat-Basis. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist dampfdiffusionsoffen und UV-stabil. Im Innen- und Außenbereich zur Imprägnierung und Erhöhung der Oberflächenfestigkeit von mineralischen Oberflächen wie z. B. Beton, Zementestrich, Fließmassen etc.

Verbrauch: 0,05 - 0,1 kg/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689310426	31042	25,55/kg	127,75/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------	-------------



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	45,17/kg	903,34/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------	-------------



Betonschutzfarbe BF 100 Elastic

Betonschutzfarbe BF 100 Elastic ist ein gebrauchsfertiger, wasserverdünnbarer, rissüberbrückender, wasserdampfdiffusionsoffener und frost-taumittelbeständiger Anstrich auf Acrylatbasis 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	24,89/l	311,18/Stk.
12,5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk., MIX		32313	24,89/l	311,18/Stk.



Garagenanstrich Innen GAI 20

Murex Garagenanstrich Innen GAI 20 ist ein lösemittelfreier, emissionsarmer Innenanstrich auf Dispersionsbasis mit hohem Weißgrad, speziell entwickelt für Parkhäuser und Tiefgaragen im Innenbereich an Decken und Wänden mit hohem Widerstand gegenüber Schadgasen.

Verbrauch: ~ 150 - 200 g/m² je Anstrich, je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes



25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689324034	32403	4,98/kg	124,57/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	-------------



Epoxy Kleber **EK 30**

2-komponentiger Epoxidharzklebemörtel zur Verklebung von Stahl, Beton, Natursteinen, Ziegel und Kunststoffdichtbändern sowie zum Verfüllen von Lunkern, Poren und kleinen Abplatzungen.

Verbrauch: ~ 1,70 kg/m²/mm



30 kg	EH	30 kg			19,73/kg	591,95/EH
24 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689325154	32515		
6 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689325161	32516		
12 kg	EH	12 kg			24,91/kg	298,96/EH
9.6 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689326595	32659		
2.4 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689326601	32660		



Brückengrundierharz **BGH 15**

Brückengrundierharz BGH 15 ist eine 2-komponentige Epoxidharzgrundierung für Betonuntergründe vor der Applikation von Abdichtungssystemen auf Brückenkonstruktionen und anderen Verkehrsflächen aus Beton (z. B. Parkdecks) nach RVS 15.03.12.

Oberflächenschutzsystem nach ÖNORM EN 1504-2

Verbrauch:

Der Verbrauch richtet sich nach der Regelanwendung der RVS 08.07.03

Grundierung ≥ 0,4 kg/m²

Versiegelung ≥ 0,7 kg/m²

Kratzspachtelung ≥ 1,8 kg/m² (bei Mischungsverhältnis 1 : 2, BGH 15 : Quarzsand)

30 kg	EH				29,90/kg	869,90/EH
20 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689323952	32395		
10 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. B	9002689324010	32401		



Hochleistungsdichtband **HDB 10**

Murexin Hochleistungsdichtband HDB 10 ist ein dehnfähiges, UV- und witterungsbeständiges sowie chemikalienbeständiges Dichtband auf Basis flexiblem Polyolefins (FPO) für die Herstellung stark beanspruchter Fugen und Anschlüsse im Hoch- und Tiefbau. Banddicke: 1 mm.

Verbrauch:

Epoxykleber EK 30

Bandbreite 20 cm: ~ 1,2 kg/lfm

Bandbreite 30 cm: ~ 1,8 kg/lfm

20 cm x 20 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689326908	32690	17,94/lfm	358,76/Stk.
30 cm x 20 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 72 Stk.	9002689326915	32691	21,92/lfm	438,48/Stk.



Boden härter **BH 100**

Murexin BH 100 ist eine gebrauchsfertige Hartkorneinstreuung der Abriebklasse A6, bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiernmitteln für Beton- und Estrichböden. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkali, Licht und garantieren eine langandauernde Farbechtheit des Bodens. Die Dispergiernmittel sichern eine gleichmäßige Verarbeitbarkeit. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Nicht auf Beton mit Luftporenanteil > 5 % anwenden.

Verbrauch: 3 - 5 kg/m² - abhängig von der Applikationsmethode und dem Beton bzw. Estrich



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689324607	32460	1,22/kg	30,56/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Boden härter **BH 400**

Murexin BH 400 ist eine gebrauchsfertige Hartkorneinstreuung der Abriebklasse A3, bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiernmitteln für Beton- und Estrichböden. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkali, Licht und garantieren eine langandauernde Farbechtheit des Bodens. Die Dispergiernmittel sichern eine gleichmäßige Verarbeitbarkeit. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Nicht auf Beton mit Luftporenanteil > 5 % anwenden.

Verbrauch: 3 - 5 kg/m² - abhängig von der Applikationsmethode und dem Beton bzw. Estrich



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689324591	32459	1,71/kg	42,79/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Bewehrungsschutz **BS 7**

Einkomponentiger, zementgebundener, kunststoffvergüteter Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl. Bewehrungsschutz BS 7 ist sehr einfach zu verarbeiten und muss 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	21,37/kg	42,74/Stk.
------	----	-------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Haftschräume **HS 1**

Murexin Haftschräume HS 1 ist eine mineralische Haftbrücke für horizontale, vertikale und Überkopf-Anwendung für nachfolgende Betoninstandsetzungsmörtel sowie für Verbundestriche im Innen- und Außenbereich.

Haftschräume HS 1 erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 1504-7 als Korrosionsschutz der Bewehrung.

Verbrauch:

Haftschräume: 1,5 - 3 kg/m² je nach Untergrundbeschaffenheit

Bewehrungskorrosionsschutz: ca. 0,2 kg/lfm Bewehrungsstahl bei 2 Arbeitsgängen.



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689112303	32294	3,07/kg	76,74/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Saniermörtel **SM 20**

Zementgebundener, gebrauchsfertiger Betoninstandsetzungsmörtel für innen und außen gemäß EN 1504-3 der Klasse R4 mit Frost-Taumittelbeanspruchung (XF4).

Für die händische und maschinelle Instandsetzung von Betonbauteilen im Innen- und Außenbereich, vertikal und überkopf.

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689323051	32305	2,69/kg	67,24/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

05 Betoninstandsetzung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



• für flächige, horizontale Instandsetzung und Bauwerksverstärkung

Reprofiliermörtel RM 04

Zementgebundener, gebrauchsfertiger Betoninstandsetzungsmörtel für innen und außen gemäß EN 1504-3 der Klasse R4 mit Frost-Taumittelbeanspruchung (XF4) für horizontale Flächen.

Für die händische und maschinelle Instandsetzung von Betonbauteilen im Innen- und Außenbereich in Schichtdicken bis 50 mm je Arbeitsgang (partiell bis 80 mm).

Reprofiliermörtel RM 04 eignet sich auch als formstabiler Unterfüttungsmörtel (z.B. auf Mauerbänken) und als Verzetzmörtel.

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689324959	32495	1,86/kg	46,52/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



• Verschiedene Grautöne mit BS 10 W erzielbar

Betonspachtel BS 05 G

Zementgebundene, pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende graue Spachtelmasse für Schichtdicken bis 5 mm. Zur Verwendung als Poren- und Lunkerspachtel sowie als Flächenspachtel auf Betonuntergründen im Innen- und Außenbereich. 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	4,25/kg	21,25/Stk.
25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689116769	32316	2,88/kg	72,00/Stk.



• Verschiedene Grautöne mit BS 05 G erzielbar

Betonspachtel BS 10 W

Mineralische, pulverförmige, kunststoffvergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende weiße Spachtelmasse zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R2. Im Innen- und Außenbereich, zum flächigen Überspachteln, zum Ausbessern, zum Verschließen von Fehlstellen, etc. geeignet. Durch Beimischen von Betonspachtel BS 05 Grau können verschiedene Grautöne erzielt werden.

Schichtdicke flächig max. 3 mm, partiell max. 5 mm

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



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689116998	32317	2,88/kg	72,00/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



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 = 42 Stk.	9002689321989	32198	2,80/kg	70,07/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Inject **SC 2**

Murexin Inject SC 2 ist ein niedrigviskoses, 2-komponentiges Epoxidharz zum kraftschlüssigen Verschließen und strukturellen Instandsetzen von Rissen in Betonbauteilen.



6 kg	EH				41,53/kg	249,16/EH
4.55 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk. Komp. A	9002689326533	32653		
1.45 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk. Komp. B	9002689326557	32655		



Injektionspaker **IPV 115**

Injektionspaker IPV 115 zur Verarbeitung von Injektionsharzen wie z.B. Inject SC 2.

	STK	100 Stk/Karton		32706	5,49/Stk.
--	-----	----------------	--	-------	------------------



Inject **EP BS 3**

Murexin Inject EP BS 3 ist ein 2-komponentiges, niedrigviskoses Epoxidharz zur flächigen Injektion von Stein- und Ziegelmauerwerk zur Verbesserung der Druckfestigkeit und Erhöhung der Tragfähigkeit.

Die niedrige Viskosität ermöglicht eine hohe Tiefenpenetration in die Strukturen des Mauerwerks und führt zu einer kraftschlüssigen und harten Verfestigung des Bauwerks.

Verbrauch: Der Verbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des zu verfestigenden Mauerwerks.

20 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689327936	32793	23,08/kg	461,56/Stk.
10 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689327943	32794	23,08/kg	230,78/Stk.



Inject **PU BS 4**

Murexin Inject PU BS 4 ist ein 2-komponentiges, niedrigviskoses Polyurethan-Harz zur flächigen Injektion von Stein- und Ziegelmauerwerk zur Verbesserung der Druckfestigkeit und Erhöhung der Tragfähigkeit.

Die niedrige Viskosität ermöglicht eine hohe Tiefenpenetration in die Strukturen des Mauerwerks und führt zu einer kraftschlüssigen und harten Verfestigung des Bauwerks. Inject PU BS 4 weist eine stark begrenzten Volumenzunahme bei Reaktion mit Feuchtigkeit auf und kann in feuchten Mauerwerken eingesetzt werden.

Verbrauch: Der Verbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des zu verfestigenden Mauerwerks.



12,5 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689327950	32795	26,22/kg	327,81/Stk.
12,5 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689327967	32796	26,22/kg	327,81/Stk.



Inject-Programm

Zur nachträglichen Horizontalabdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit durch drucklose Injektion über Kapillarstäbchen Inject KS 10. Für außen und innen.

1 Set besteht aus 10 Stk. Mauerwerkssperre Inject IM 55 zu 0,5 Liter und 10 Stück Saugwinkel Inject SW 30. Das Set enthält keine Kapillarstäbchen.

Verbrauch: Ca. 0,1 Liter je cm Wanddicke/lfm



Mauerwerkssperre Inject IM 55

5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689119913	11991	15,10/L	75,52/Stk.
25 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689330011	33001	12,35/L	308,67/Stk.

Saugwinkel rot Inject SW 30

30 Stk.	STK	30 Stk/Karton, 1 Pal = 36 KTN.	9002689119432	11943	11,92/Stk.	
---------	-----	--------------------------------	---------------	-------	-------------------	--

Kapillarstäbchen Inject KS 10 Paket

10 Stk.	PKG	20 Stk/Karton, 1 Pal = 24 KTN.	9002689119418	11941	76,61/Stk.	
---------	-----	--------------------------------	---------------	-------	-------------------	--

Mauerwerkssperre Inject IS 48 SET

	SET	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.	9002689119401	11940	282,53/Stk.	
--	-----	------------------------	---------------	-------	--------------------	--



Fertigbeton **FB 15**

Gebrauchsfertiger Trockenbeton für Betonierarbeiten.

Im Innen- und Außenbereich, für kleinere Betonierarbeiten, betonieren von Einzelstufen und Betonplatten, als Estrichergänzung bei Umbauarbeiten, zum Einbetonieren von Gitterrosten, Gullys usw.

Verbrauch: 2 kg Pulver für 1 Liter Frischbeton

6 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689054016	5401	1,59/kg	9,52/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	------	----------------	------------------



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	3,20/kg	19,21/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	------	----------------	-------------------



Fertigputz **FP 30**

Feinkörniger, hydraulisch abbindender Kalk-Zement-Einlagenputz.

Im Innen- und Außenbereich, als Wandverputz speziell für kleinere Wandflächen, Kamin Pfeiler, 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	1,59/kg	9,52/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	------	----------------	------------------



Innenspachtel **IS 60**

Pulverförmige, spezielle, gipsgebundene Wand- und Füllspachtel.

Nur im Innenbereich als Wand- und Füllspachtel für nachfolgende Maler- und Tapezierarbeiten, zum Füllen von Rissen und kleinen Löchern, zum vollflächigen Glätten und zum Verspachteln von Gipskartonplatten.

Verbrauch: ca. 1 kg/m² je mm Schichtdicke



1 kg	KTN	4 Stk/Karton, 1 Pal = 54 Kartons	9002689101369	10136	5,33/Stk.	
5 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689101376	10137	4,25/kg	21,24/Stk.



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	6,27/kg	12,54/Stk.
------	-----	----------------------------------	---------------	------	----------------	-------------------



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	3,10/kg	6,19/Stk.
6 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689172598	17259	2,02/kg	12,09/Stk.



Bau- und Elektrikergips **BE 70**

Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydraulisch abbindendes Bindemittel.
Nur im Innenbereich, zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.

Verbrauch: Abhängig vom Einsatzzweck



25 kg	KS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689072591	7259	0,49/kg	12,15/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	-------------------



Zement **WZ 40**

Pulverförmiges, hydraulisch abbindendes Bindemittel (52,5 R). Entspricht den Anforderungen 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	3,70/kg	7,40/Stk.
6 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689072614	7261	2,02/kg	12,09/Stk.



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 von Löchern, Lunkern und Rissen in Betonelementen.

Verbrauch: 1 kg Pulver ergibt ca. 0,7 Liter Frischmörtel



2 kg	KTN	4 Stk/Karton, 1 Pal = 54 Kartons	9002689158769	15876	6,92/kg	13,84/Stk.
6 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689158776	15877	4,72/kg	28,31/Stk.
10 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689274568	27456	4,66/kg	46,61/Stk.
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689374565	37456	3,62/kg	72,35/Stk.



• für denkmalgeschützte
Bauwerke geeignet

Fix-Zement

Pulverförmiger, chloridfreier, schnell erhärtender, schwundarmer, hydraulisch abbindender Naturschnellzement für Arbeiten im Hoch- und Tiefbau. Im Innen- und Außenbereich, sowie im Dauernassbereich, für Verankerungs-, Befestigungs-, Ausgleichs- und Montagearbeiten. Für Schnellmontagen von diversen Installationen, zum Versetzen von Dübeln, Türzargen, Handläufen und Waschbeckenkonsolen sowie zum Ausbessern und Verspachteln.

Verbrauch: 1,7 kg je Liter Frischmörtel



7,5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 65 Stk.	4040581002211	7162	4,56/kg	34,20/Stk.
15 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	4040581002204	17458	3,73/kg	55,97/Stk.
25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	4040581002198	7458	2,83/kg	70,79/Stk.



Betonkontakt **HB 04**

Gebrauchsfertige Haftbrücke für Gipsputze/Kalkzementputze auf glatten Betonuntergründen.

Im Innenbereich zur Herstellung von Haftbrücken für Gipsputze/Kalkzementputze auf glatten Betonflächen, sowie auf dichten, nichtsaugenden mineralischen Untergründen.

Verbrauch: ca. 0,4 kg/m²



20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689304784	30478	7,44/kg	148,71/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



Quellfugenband **QB 205**

Bei Wasserkontakt aufquellendes, druckwasserdichtes Dichtband zur Abdichtung von Arbeitsfugen und Durchdringungen im Betonbau.

10 m	ROL	5 Stk./Karton, 1 Pal = 64 Kartons	9002689327721	32772	445,83/Stk.
------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	--------------------



Spezialdichtstoff X-Bond **MS-D 81**

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

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



290 ml KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 78 Kartons			
weiß	9002428306024	30602		17,79/Stk.
grau	9002428306055	30605		17,79/Stk.
silbergrau	9002428306079	30607		17,79/Stk.
manhattan	9002428306093	30609		17,79/Stk.

FARB TÖNE

Abtönzuschläge

Mit dem MUREXIN Abtönsystem **MIX 24** haben Sie die Qual der Wahl, ob Wand-, Fassadenfarbe, Lack oder Bodenversiegelung. Ob im stimmungsvollen Pastellfarbton oder in Akzent setzender Intensivfarbe, die Auswahl bleibt Ihrer Fantasie überlassen. Während sich helle Farbtöne durch relativ geringe Farbpasten-Zugabe in eine weiße Basis-Ware abtönen lassen, werden dunkle, bzw. intensive Farbtöne durch ungleich höhere Pastenzugabe in eine transparente Basis-Ware erstellt. Diese ungleich höhere Pastenzugabe resultiert daraus, dass das Produkt über ansprechende Deckkraft verfügen, bzw. einen wirklich intensiven Farbton vorweisen soll.

Aus diesem Grund orientieren sich unsere Abtönzuschläge am sogenannten **Hellbezugswert**, kurz HBW. Wie der Name bereits sagt, gibt dieser die Helligkeit des Farbtones in Prozent an. Nach dem Motto „was es wiegt, das hat es“ gibt es **4 Farbtongruppen** anhand des HBW und eine Unterscheidung im Abtönen von **Kilogramm und Liter**. Damit soll gewährleistet werden, dass Sie nur das bezahlen, was Sie benötigen. Und

Abtönzuschläge					
Hellbezug in %	Farbtongruppe	bis 100 kg	ab 100 kg	bis 70 l	ab 70 l
50 – 100	1	0,47/kg	0,42/kg	0,66/l	0,59/l
25 – 49,9	2	0,92/kg	0,76/kg	1,28/l	1,11/l
10 – 24,9	3	1,20/kg	1,04/kg	1,42/l	1,20/l
0 – 9,9	4	1,37/kg	1,20/kg	1,68/l	1,37/l

* **APS kg:** 0,42/kg, **APS Liter:** 0,59/l

für Mengen **ab 70 l, bzw. ab 100 kg** gibt es einen Mengenrabatt. Bleibt noch zu klären, wie Sie den HBW Ihres gewünschten Farbtones ermitteln. Sehr viele Farbfächer (wie unsere **MUREXIN Europe** oder **1050 Collection**) beinhalten diese Angabe bereits, da sie für Außenfarben nicht unwichtig ist. Die Hellbezugswerte, bzw. Preisgruppen für die gebräuchlichsten Farbfächer **NCS** und **RAL** haben wir in einem eigenen Folder festgehalten. Um diesen zu erhalten, bzw. falls Sie die Preisgruppe eines Farbtones erfahren möchten, fragen Sie hierzu bitte Ihren Verkaufsberater, dieser hilft Ihnen gerne weiter. Mit diesen Farbtongruppen wollen wir unseren Kunden, ob Gewerbebetrieb

oder Handel, ein faires Abtönsystem liefern, welches sich an tatsächlich entstandenen Kosten orientiert.

*) APS-Zusatz:

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

RAL-Farbtöne

RAL 1000 Grünbeige	RAL 1001 Beige	RAL 1002 Sandgelb	RAL 1003 Signalgelb	RAL 1004 Goldgelb	RAL 1005 Honiggelb	RAL 1006 Maisgelb
HBW 51 ●	HBW 48 ●	HBW 46 ●	HBW 49 ●	HBW 41 ●	HBW 35 ●	HBW 38 ●
RAL 1007 Narzissengelb	RAL 1011 Braunbeige	RAL 1012 Zitronengelb	RAL 1013 Perlweiss	RAL 1014 Elfenbein	RAL 1015 Hellelfenbein	RAL 1016 Schwefelgelb
HBW 37 ●	HBW 28 ●	HBW 47 ●	HBW 72 ●	HBW 58 ●	HBW 68 ●	HBW 72 ●
RAL 1017 Safrangelb	RAL 1018 Zinkgelb	RAL 1019 Graubeige	RAL 1020 Olivgelb	RAL 1021 Rapsgelb	RAL 1023 Verkehrsgelb	RAL 1024 Ockergelb
HBW 50 ●	HBW 64 ●	HBW 31 ●	HBW 31 ●	HBW 55 ●	HBW 53 ●	HBW 33 ●
RAL 1027 Currygelb	RAL 1028 Melonengelb	RAL 1032 Ginstergelb	RAL 1033 Dahliengelb	RAL 1034 Pastellgelb	RAL 1037 Sonnengelb	
HBW 26 ●	HBW 48 ●	HBW 43 ●	HBW 45 ●	HBW 44 ●	HBW 41 ●	

RAL 2000 Gelborange	RAL 2001 Rotorange	RAL 2002 Blutorange	RAL 2003 Pastellorange	RAL 2004 Reinorange	RAL 2008 Hellrotorange	RAL 2009 Verkehrsorange
HBW 29 ●	HBW 17 ●	HBW 17 ●	HBW 35 ●	HBW 25 ●	HBW 30 ●	HBW 24 ●
RAL 2010 Signalorange	RAL 2011 Tieforange	RAL 2012 Lachsorange				
HBW 23 ●	HBW 30 ●	HBW 26 ●				

RAL 3000 Feuerrot	RAL 3001 Signalrot	RAL 3002 Kaminrot	RAL 3003 Rubinrot	RAL 3004 Purpurrot	RAL 3005 Weinrot	RAL 3007 Schwarzrot
HBW 13 ●	HBW 11 ●	HBW 12 ●	HBW 9 ●	HBW 8 ●	HBW 7 ●	HBW 6 ●
RAL 3009 Oxidrot	RAL 3011 Braunrot	RAL 3012 Beigerot	RAL 3013 Tomatenrot	RAL 3014 Altrosa	RAL 3015 Hellrosa	RAL 3016 Korallenrot
HBW 9 ●	HBW 9 ●	HBW 33 ●	HBW 12 ●	HBW 28 ●	HBW 44 ●	HBW 14 ●

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

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

RAL-Farbtöne

													
RAL 3017 Rosé	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 Grauliv	HBW 8

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

RAL-Farbtöne

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

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

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

RAL-Farbtöne

						
RAL 7038 Achatgrau	RAL 7039 Quarzgrau	RAL 7040 Fenstergrau	RAL 7042 Verkehrsgrau A	RAL 7043 Verkehrsgrau B	RAL 7044 Seidengrau	RAL 7045 Telegrau 1
HBW 45	HBW 17	HBW 36	HBW 31	HBW 12	HBW 49	HBW 31
●	●	●	●	●	●	●
						
RAL 7046 Telegrau 2	RAL 7047 Telegrau 4					
HBW 26	HBW 59					
●	●					
						
RAL 8000 Grünbraun	RAL 8001 Ockerbraun	RAL 8002 Signalbraun	RAL 8003 Lehmtraun	RAL 8004 Kupferbraun	RAL 8007 Rehbraun	RAL 8008 Olivbraun
HBW 19	HBW 19	HBW 13	HBW 13	HBW 14	HBW 11	HBW 12
●	●	●	●	●	●	●
						
RAL 8011 Nussbraun	RAL 8012 Rotbraun	RAL 8014 Sepiabraun	RAL 8015 Kastanienbraun	RAL 8016 Mahagonibraun	RAL 8017 Schokoladenbraun	RAL 8019 Graubraun
HBW 8	HBW 8	HBW 8	HBW 8	HBW 7	HBW 7	HBW 7
●	●	●	●	●	●	●
						
RAL 8022 Schwarzbraun	RAL 8023 Orangebraun	RAL 8024 Beigebraun	RAL 8025 Blassbraun	RAL 8027 Lederbraun - Tarnfarbe	RAL 8028 Terrabraun	
HBW 5	HBW 18	HBW 13	HBW 14	HBW 7	HBW 8	
●	●	●	●	●	●	
						
RAL 9001 Cremeweiss	RAL 9002 Grauweis	RAL 9003 Signalweis	RAL 9004 Signalschwarz	RAL 9005 Tiefschwarz	RAL 9010 Reinweis	RAL 9011 Graphitschwarz
HBW 76	HBW 68	HBW 83	HBW 6	HBW 4	HBW 84	HBW 5
●	●	●	●	●	●	●
						
RAL 9016 Verkehrsweis	RAL 9017 Verkehrsschwarz	RAL 9018 Papyrusweis				
HBW 84	HBW 5	HBW 62				
●	●	●				

Mögliche Farntonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Präambel:

Die folgenden Geschäftsbedingungen gelten für Geschäfte der MUREXIN GmbH (im Folgenden kurz „MUREXIN“) mit Unternehmern als Kunden und dabei für alle vom Kunden bei MUREXIN bestellten Lieferungen und Leistungen, welcher Art auch immer. Im Falle von Sachschäden wird die Haftung von MUREXIN dahingehend beschränkt, dass deren Haftung für leicht fahrlässig verschuldete Schäden ausgeschlossen ist. Allfällige Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nur dann, wenn sie von MUREXIN ausdrücklich schriftlich anerkannt werden.

1. Angebote:

Es gelten die Preise je Verrechnungseinheit entsprechend der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preisliste als vereinbart, sofern nicht vertraglich in schriftlicher Form Abweichendes vereinbart wurde. Rundungsdifferenzen bei den Preisen können nicht ausgeschlossen werden. Es gelten ausschließlich unsere ausgewiesenen Gebindepreise. Unsere Angebote verstehen sich, falls nicht ausdrücklich anders vereinbart, bezüglich Preis, Lieferfrist und Menge, freibleibend und ohne Umsatzsteuer, verzollt bei Inlandslieferungen und unverzollt bei Lieferungen ins Ausland aufgrund der zum Datum des Angebotes in Geltung stehenden Löhne, Zoll-, Steuer-, Abgabe- und Frachtsätze. Allfällige Erhöhungen der Löhne, Zoll-, Steuer-, Abgabe- und Frachtsätze bis zum Zeitpunkt der Lieferung gehen zu Lasten des Kunden. Ausgenommen sind ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnete Angebote. Einkaufsbedingungen des Kunden gelten nur, wenn sie von MUREXIN schriftlich anerkannt wurden. Bei Zahlungsrückständen des Kunden oder Rückforderungsansprüchen von MUREXIN - welcher Art auch immer - besteht seitens MUREXIN solange keine Lieferverpflichtung, bis die ausstehenden Forderungen zur Gänze beglichen sind.

2. Bestellungen:

Lieferungen erfolgen ausschließlich aufgrund der vom Kunden abgegebenen Bestellung. Unklarheiten und Unleserlichkeiten der Bestellung gehen zu Lasten des Kunden.

3. Zahlungsbedingungen:

Es gelten die Zahlungsfristen wie auf der Rechnung angeführt. Bei Rechnung per Nachnahme kann 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; dieser Tag ist für die Zahlungsfrist maßgeblich. Fehlüberweisungen und daraus resultierende Schäden gehen zu Lasten des Kunden. Bei Zahlungsverzug werden Verzugszinsen in Höhe von 12 % p.a. vereinbart. MUREXIN ist bei Zahlungsverzug berechtigt, die mit der Einmahnung und Hereinbringung der fälligen Beträge verbundenen Spesen und Kosten, einschließlich der durch den Zahlungsverzug entstehenden Kosten der Beiziehung eines Rechtsanwalts und Inkassokosten, zu verrechnen. Bei Zahlungsverzug über 30 Tage ist MUREXIN berechtigt, allfällig gewährte Preisnachlässe und Zahlungsmodalitäten für Vergangenheit und Zukunft zu widerrufen. Zahlungsaufschübe und Ratenzahlungsvereinbarungen sind in Schriftform zu vereinbaren, widrigenfalls diese nicht wirksam sind. Ungewidmete Zahlungen werden stets auf die älteste Schuld angerechnet. Der Kunde ist nicht zur Aufrechnung aus Gegenforderungen welcher Art auch immer, berechtigt.

4. Eigentumsvorbehalt:

Sämtliche Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum von MUREXIN. Der Kunde ist im Falle der Weiterveräußerung der vertragsgegenständlichen Waren verpflichtet, den vereinbarten Eigentumsvorbehalt unter Angabe der Höhe der Forderung seinem Abnehmer offen zu legen. Im Falle der Weiterveräußerung der Waren durch den Kunden, tritt er damit die Kaufpreisforderung an MUREXIN ab. Der Kunde ist verpflichtet, MUREXIN innerhalb von 3 Werktagen schriftlich den Namen des Abnehmers samt Adresse sowie Bestand und Höhe der aus dem Weiterverkauf resultierenden Forderung bekannt zu geben. Außergewöhnliche Verfügungen, wie z. B. Verpfändungen, Sicherungsübereignungen und dergleichen mehr, sind unzulässig, und der Kunde ist verpflichtet, bei Zuwiderhandeln MUREXIN völlig schad- und klaglos zu halten. Für den Fall der Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren wird an dem neuen Gewerke im Anteil des Rechnungsbetrages der von ihm gelieferten Stoffe Miteigentum für MUREXIN begründet. Der Kunde ist verpflichtet, durch Buchvermerke unseren Forderungsbestand anzumerken. Für den Fall des Zahlungsverzuges, der Zahlungseinstellung, der Zahlungsunfähigkeit oder der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens, ist MUREXIN berechtigt, die sofortige Herausgabe der noch vorhandenen, unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu verlangen. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes durch MUREXIN gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag, sondern nur als Sicherstellung der Rechte von MUREXIN.

5. Anwendungstechnische Beratung:

Soweit von MUREXIN Beratungsleistungen erbracht werden, geschieht dies nach bestem Wissen und dem Stand der Technik, jedoch nur basierend auf den Angaben des Kunden, für welchen Zweck die Waren benötigt werden. Eine 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.

6. Lieferung und Gefahrenübergang:

a) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/gleich 2.500 kg) durch MUREXIN innerhalb Österreichs werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 450,- exkl. MwSt. gemäß Incoterms 2020 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/oder dem

Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Bordsteinkante geliefert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur Gänze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 450,- wird eine Frachtkostenpauschale gemäß der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preisliste verrechnet. Von Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und laufzeitverlängernd.

b) Lieferungen in andere Länder auf Anfrage.

c) Kundenspezifische Lieferung: Bei Selbstabholung oder Lieferung durch Transportunternehmen, die vom Kunden beauftragt wurden oder bei von diesem ausdrücklich gewünschten Beförderungsarten, ist für betriebs- und beförderungssichere Lieferung inklusive Be- und Entladung der Kunde alleine verantwortlich und zuständig. Wirkt MUREXIN auf Wunsch des Kunden dabei mit, geschieht dies im Auftrag sowie auf Gefahr des Kunden. Der Kunde stellt MUREXIN von sämtlichen daraus resultierenden Ansprüchen schad- und klaglos, die gegen MUREXIN wegen Schadenersatzansprüchen hieraus geltend gemacht werden. Gefahr und Unfall gehen auf den Kunden über, sobald die Ware das Werks-gelände, das Lager oder den jeweiligen Auslieferungsort (im folgenden kurz „Auslieferungsort“) verlassen hat.

d) Für die Einhaltung einer bestimmten Lieferfrist wird keine Gewähr übernommen, insbesondere haftet MUREXIN nicht für Lieferverzögerungen in Folge von Verkehrsbehinderungen (z. B. Staus), höherer Gewalt, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg oder anderen Gründen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat und welche die Lieferung oder Erfüllung des Vertrages stören. Schadenersatzansprüche aus nicht rechtzeitigiger Lieferung, ausgenommen wegen Vorsatz, werden ausgeschlossen. Die bei Terminlieferung zusätzlich anfallenden Kosten werden dem Rechnungsempfänger ohne Aufschlag und gesondert weiterverrechnet. Diese zusätzlich zu vereinbarenden Tarife werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

e) Zum Schutz frostempfindlicher Produkte wird je Palette, abhängig von Witterung und Transportlaufzeit, eine so genannte Thermohaube eingesetzt. Diese geht in das Eigentum des Rechnungsempfängers über und wird mit EUR 25,- exkl. MwSt. gesondert verrechnet.

7. Umschließungen:

Umschließungen, die unbeanstandet den Auslieferungsort verlassen oder am Bestimmungsort unbeanstandet übernommen werden, gelten als mangelfrei. Der Kunde verzichtet auf Ansprüche aus Leckverlust, sofern er nicht selbst oder ein von ihm namhaft gemachter Frachtführer oder Spediteur spätestens bei Verlassen des Auslieferungsortes Mängel an Umschließungen der Ware schriftlich geltend gemacht hat. Mehrweggebinde (Container und Paletten) bleiben Eigentum von MUREXIN und müssen innerhalb von 2 Monaten ab Verlassen des Auslieferungsortes frachtfrei in reinem, unbeschädigtem Zustand und in gleicher Art und Güte an MUREXIN abgeliefert werden. Die Rückgabe gilt nur dann als bewirkt, wenn sie gegen schriftliche Quittung von MUREXIN erfolgt. Werden die Mehrweggebinde nicht rechtzeitig zurückgestellt, ist MUREXIN berechtigt, entweder die Rückgabe zu verlangen oder aber Schadenersatz in Höhe der Wiederbeschaffungskosten geltend zu machen. Bis zu dieser Höhe ist MUREXIN berechtigt, bis zur Rückstellung ein Benützungsentgelt in Höhe von 5 % des Wertes der Mehrweggebinde pro Tag in Rechnung zu stellen. In allen Fällen trägt die Gefahr für den Verlust und Untergang (auch für Zufall) hinsichtlich der übergebenen Leergebinde der Kunde ab Verlassen des Auslieferungsortes. Paletten sind bei der Anlieferung Zug um Zug in gleicher Art und Güte zu tauschen. Werden Paletten vom Kunden nicht getauscht, erfolgt die Verrechnung in Höhe von EUR 15,- pro Stück im Folgemonat nach der Lieferung. Davon abweichend kann bei Geschäften im Werksverkauf eine sofortige Verrechnung der Paletten erfolgen. Eine Gutschrift für verrechnete und nachträglich in unbeschädigtem Zustand retournierte Paletten erfolgt ebenfalls im Folgemonat der Rücknahme. Für Einweggebinde, die der Verpackungsverordnung unterliegen, besteht eine Verpflichtung der Altstoff Recycling Austria AG (ARA), deren Lizenznehmer MUREXIN ist (Lizenznr. 568), diese zurückzunehmen. Es besteht daher seitens MUREXIN keine Rücknahmeverpflichtung für Verpackungsmaterial, welches nicht der vorangeführten Verordnung unterliegt. Bei Einweggebinden, die nicht der Verpackungsverordnung unterliegen, verpflichtet sich der Kunde diese selbst und aus eigenem zu entsorgen und uns diesbezüglich schad- und klaglos zu halten.

8. Gewährleistung und Schadenersatz:

a) Gemäß § 377 und § 378 UGB sind Lieferungen bei Übernahme vom Kunden oder ihm zurechenbarer Personen mit der gebotenen Sorgfalt zu überprüfen. Offenkundige Mängel sind bei Übernahme durch den Kunden unverzüglich schriftlich zu rügen.

Versteckte Mängel sind MUREXIN sofort nach deren Erkennbarkeit bei sonstigem Haftungsausschluss schriftlich anzuzeigen. Spätere Reklamationen sind unbeachtlich. Die Ware ist bis zur endgültigen, einvernehmlichen schriftlichen oder rechtskräftigen Klärung bei sonstigem Ausschluss der Haftung von MUREXIN nicht zu verwenden, zu verarbeiten oder weiterzuveräußern. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware so zu lagern, dass Beschädigungen der Ware und Gefährdungen anderer Personen oder Sachen ausgeschlossen sind. Der Kunde hält MUREXIN bei Zuwiderhandeln vollkommen schad- und klaglos.

b) Den Kunden trifft die Beweislast dafür, dass ein auch binnen sechs Monate nach Übergabe hervorgekommener Mangel bereits bei Übergabe vorhanden war.

c) Die Verarbeitung der Ware von MUREXIN muss im Einklang mit den Verarbeitungsrichtlinien bzw. dem Stand der Technik erfolgen, widrigenfalls eine Haftung aus welchem Rechtsgrund auch immer ausgeschlossen ist. Es obliegt dem Kunden, sich allenfalls vorerwähnte Richtlinien, Normen und Regelwerke zu besorgen und sich mit dem Stand der Technik vertraut zu machen und/oder geeignete Fachleute zu beauftragen.

d) Schadenersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund sie her-

geleitet werden, können nur bei grobem Verschulden (Vorsatz, grobe Fahrlässigkeit) geltend gemacht werden.

In jedem Fall umfassen Schadenersatzansprüche nur die reine Schadensbehebung, nicht aber auch weitere Ansprüche wie z. B. wegen Folgeschäden oder entgangenem Gewinn, soweit dies nicht gegen zwingende Rechtsvorschriften verstößt.

e) Alle Gewährleistungsansprüche erlöschen innerhalb von sechs Monaten. Sofern nicht abweichend schriftlich vereinbart, verjähren Schadenersatzansprüche innerhalb von sechs Monaten.

f) Bei ungerechtfertigten Mängelrügen hat der Kunde sämtliche mit der Behandlung und Überprüfung derartiger Mängel verbundener Spesen und Kosten binnen 14 Tage nach Bekanntgabe der Höhe der Forderung an MUREXIN zu ersetzen.

g) Etwaige im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten oder Abbildungen enthaltenen technischen Maße, Gewichts- oder Qualitätsangaben sowie Verbrauchsangaben (welche wesentlich von der jeweiligen Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig sind) sind ebenso, wie Muster oder Probestücke Richtwerte bzw. Durchschnittswerte unserer jeweiligen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfsermittlungen, die von MUREXIN dem Kunden zur Verfügung gestellt werden, sind unverbindlich und befreien den Kunden nicht von seiner eigenen Prüfpflicht. Sie sind Eigentum von MUREXIN und dürfen - schriftliche Sondervereinbarung vorbehalten - Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden. Für Bearbeitungs-, Bearbeitungs- oder ähnliches wird von MUREXIN eine Haftung - aus welchem Rechtsgrund auch immer - nur übernommen, wenn diese Hinweise verbindlich, schriftlich und bezogen auf ein bestimmtes, uns in allen relevanten Details bekanntes Bauvorhaben bezogen auf die Leistungsbeschreibung gegeben werden. Für eine nachträgliche Änderung der Leistungsbeschreibung oder sonstiger Umstände und Gegebenheiten, von denen MUREXIN keine Kenntnis hatte, wird keine Haftung übernommen. In jedem Fall bleibt der Kunde verpflichtet, die Hinweise von MUREXIN unter Berücksichtigung der Produktbeschreibungen und Eigenschaften der Waren und des konkreten Verwendungszweckes zu prüfen und bei Zweifel, diesen gegenüber MUREXIN schriftlich zu äußern und gegebenenfalls einen Fachmann zuzuziehen.

h) Ein Rückgriff des Kunden gegenüber MUREXIN gemäß § 933b ABGB ist ausgeschlossen.

9. Enthebung von der Lieferpflicht und Rücktritt:

Fälle höherer Gewalt oder außerordentlicher Hindernisse entbinden MUREXIN von der Lieferpflicht. Als außergewöhnliche Hindernisse gelten insbesondere auch alle behördlichen bzw. sonstigen MUREXIN nicht zurechenbaren Gründe, die Einfluss auf die Abwicklung des Vertrages bzw. auf die Preisgestaltung haben können. Gleiches gilt dies auch bei allen unvorhersehbaren, Störungen und Erschwerungen der Liefermöglichkeit, bei Verkehrsbehinderungen, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg, bei Betriebsstörungen aller Art, Rohstoffmangel und behördlichen Anordnungen welcher Art immer, teilweise oder gänzlichem Ausfall von Lieferungen durch bestehende oder in Aussicht genommene Bezugsquellen oder anderen Gründen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat und welche die Lieferung oder Erfüllung des Vertrages stören. Sollte der Kunde bezüglich der rechtlichen Abnahme (z. B. Abrufaufträge) oder Zahlung in Verzug geraten, so hat MUREXIN, unbeschadet des Anspruchs auf Erfüllung, das Recht, von dem noch offenen Teil ohne Mahnung und Nachfrist, zurückzutreten. Aufgelaufene Lagerkosten und Spesen für die nicht abgerufene Ware gehen zu Lasten des Kunden. Diese Bedingungen gelten auch für alle späteren Lieferungen seitens MUREXIN an den Kunden.

10. Rückgabe gelieferter Waren:

Eine Rückgabe gelieferter Waren ist grundsätzlich nicht möglich. In begründeten Ausnahmefällen behält sich MUREXIN vor, eine Manipulationsgebühr von 20 % des Nettowarenwertes der rückgegebenen Waren in Rechnung zu stellen. Für verschmutzte oder beschädigte Gebinde, sowie durch unsachgemäße Lagerung verdorbene Waren erfolgt keine Gutschrift. In diesem Fall wird eine Entsorgungsgebühr von EUR 150 pro kg in Rechnung gestellt. Das Transportrisiko und die Transportkosten zu MUREXIN bzw. zur Entsorgungsstelle trägt der Kunde.

11. IT-Sicherheit:

Murexin weist ausdrücklich darauf hin, dass sie alle organisatorischen und technischen Maßnahmen ergriffen hat, um Cybercrime-Attacken weitestgehend auszuschließen bzw. zu vermeiden. Diese Maßnahmen entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und werden laufend aktualisiert. Für den Fall, dass es doch zu Störungen oder Ausfall der IT-Systeme kommen sollte, schließt Murexin die Haftung für daraus resultierende negative Folgen, insbesondere Schäden, aus.

12. Anzuwendendes Recht:

Der Vertrag und das sich daraus ergebende Rechtsverhältnis zwischen MUREXIN und dem Kunden unterliegen ausschließlich österreichischem Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen des Internationalen Privatrechts und des UN-Kaufrechts. Für alle mittelbar oder unmittelbar im Zusammenhang mit dem gegenständlichen Vertragsverhältnis bzw. seinem Zustandekommen stehenden Streitigkeiten, welcher Art auch immer, wird als Gerichtsstand das sachlich zuständige Gericht am Sitz in Wiener Neustadt vereinbart. Dem Kunden waren diese Geschäftsbedingungen vor Auftragserteilung vollinhaltlich bekannt und hat er diese durch die Erteilung des Auftrages vollinhaltlich anerkannt.

Gültig ab 01.01.2026

Bankverbindung:

Erste Bank:

IBAN: AT05 2011 1300 0105 7906, BIC: GIBAATWW

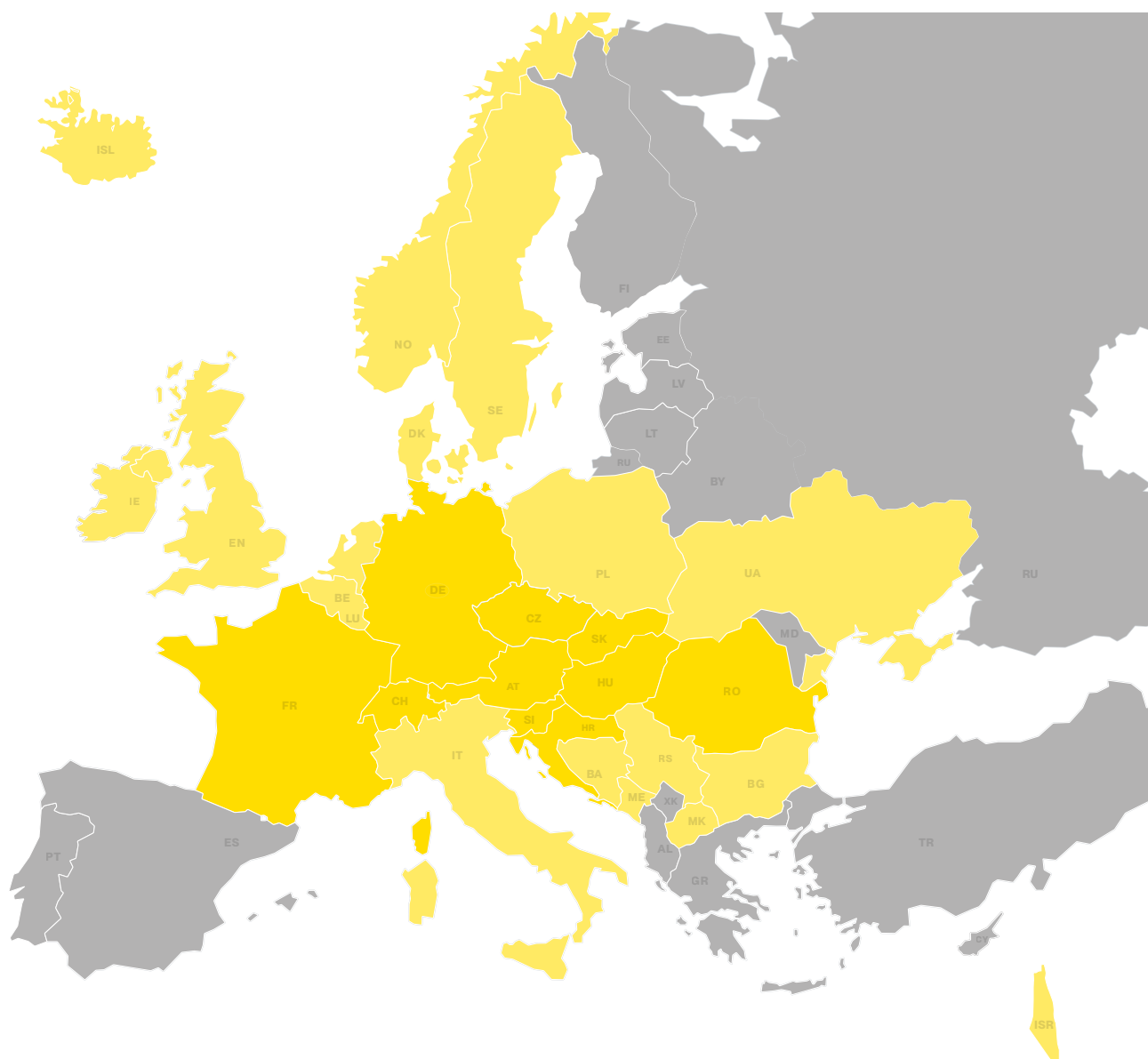
UniCredit Bank Austria AG:

IBAN: AT33 1100 0009 9288 6200, BIC: BKAUATWW

Volksbank Wien:

IBAN: AT07 4300 0306 7220 0109, BIC: VBOEATWW

Unsere Preise verstehen sich in Euro exkl. MwSt. Es gelten ausschließlich unsere Gebindepreise. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Vertriebsstandorte International


Ungarn: MUREXIN Kft.
H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.
Tel.: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36
E-Mail: murexin@murexin.hu

Tschechien: MUREXIN spol. s r.o.
CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679
Tel.: +420/548 426 711
E-Mail: murexin@murexin.cz

Slowakei: MUREXIN spol. s r. o.
SK-831 02 Bratislava, Odborárska 52
Tel.: +421/2/492 77 224
E-Mail: murexin@murexin.sk

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-010445 Bucuresti,
str. General Gheorghe Manu nr.10,
Etaj 2, Sector 1
Tel.: +4/021/252 62 51
E-Mail: info@murexin.ro

Frankreich: MUREXIN France Sarl,
FR-67100 Strasbourg,
28 Rue Schweighaeuser
Tel.: +33/607 262 438
E-Mail: info@murexin.fr

Kroatien: MUREXIN d.o.o.
HR-10255 Donji Stupnik,
Stupničke Šipkovine 4b
E-Mail: info.hr@murexin.com

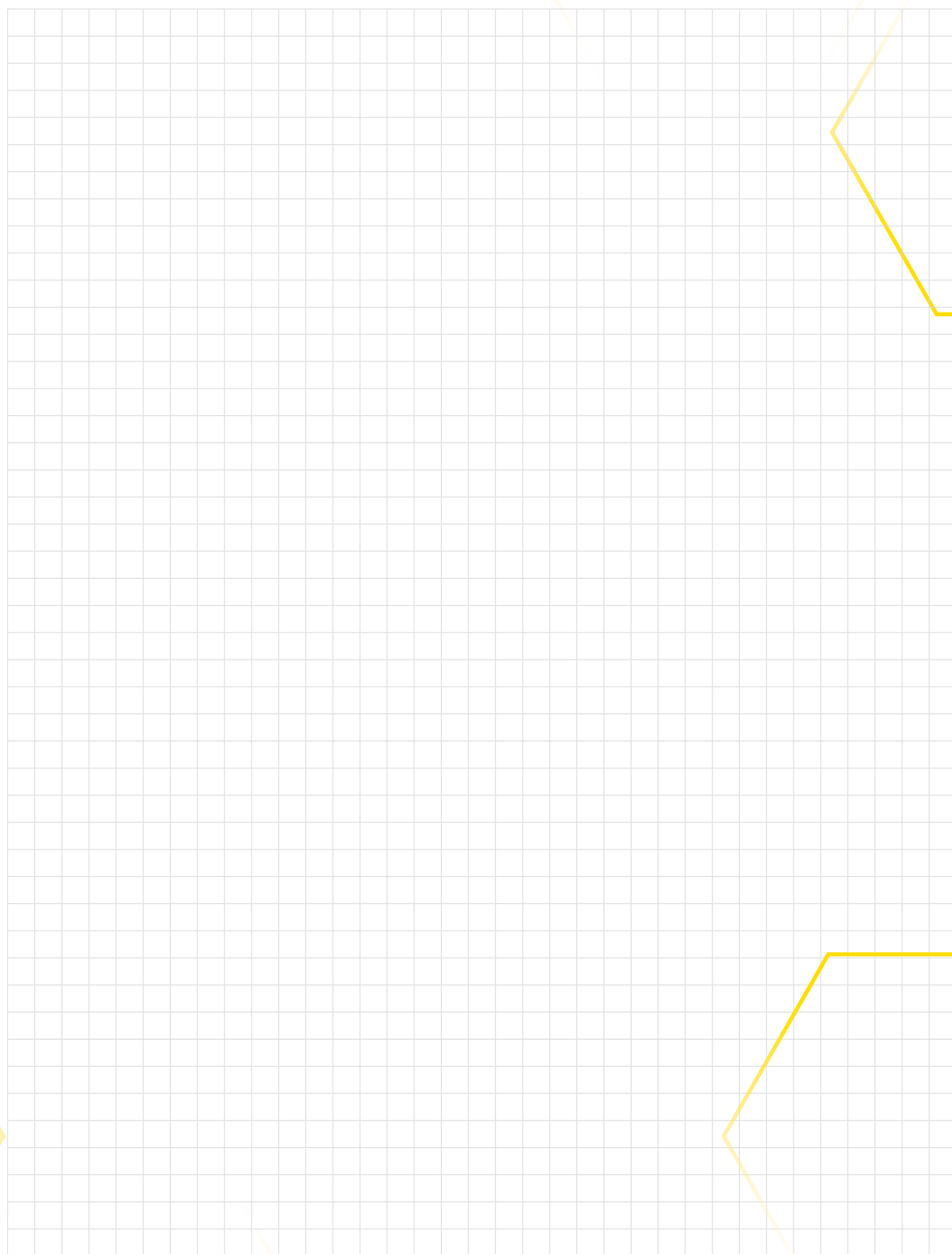
Schweiz: MUREXIN AG
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel.: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33
E-Mail: info@murexin.ch

Deutschland: MUREXIN GmbH
DE-63165 Mühlheim/Main,
Industriestraße 25-27
Tel.: +49(0)6108/70 99-2000
E-Mail: info@murexin.de

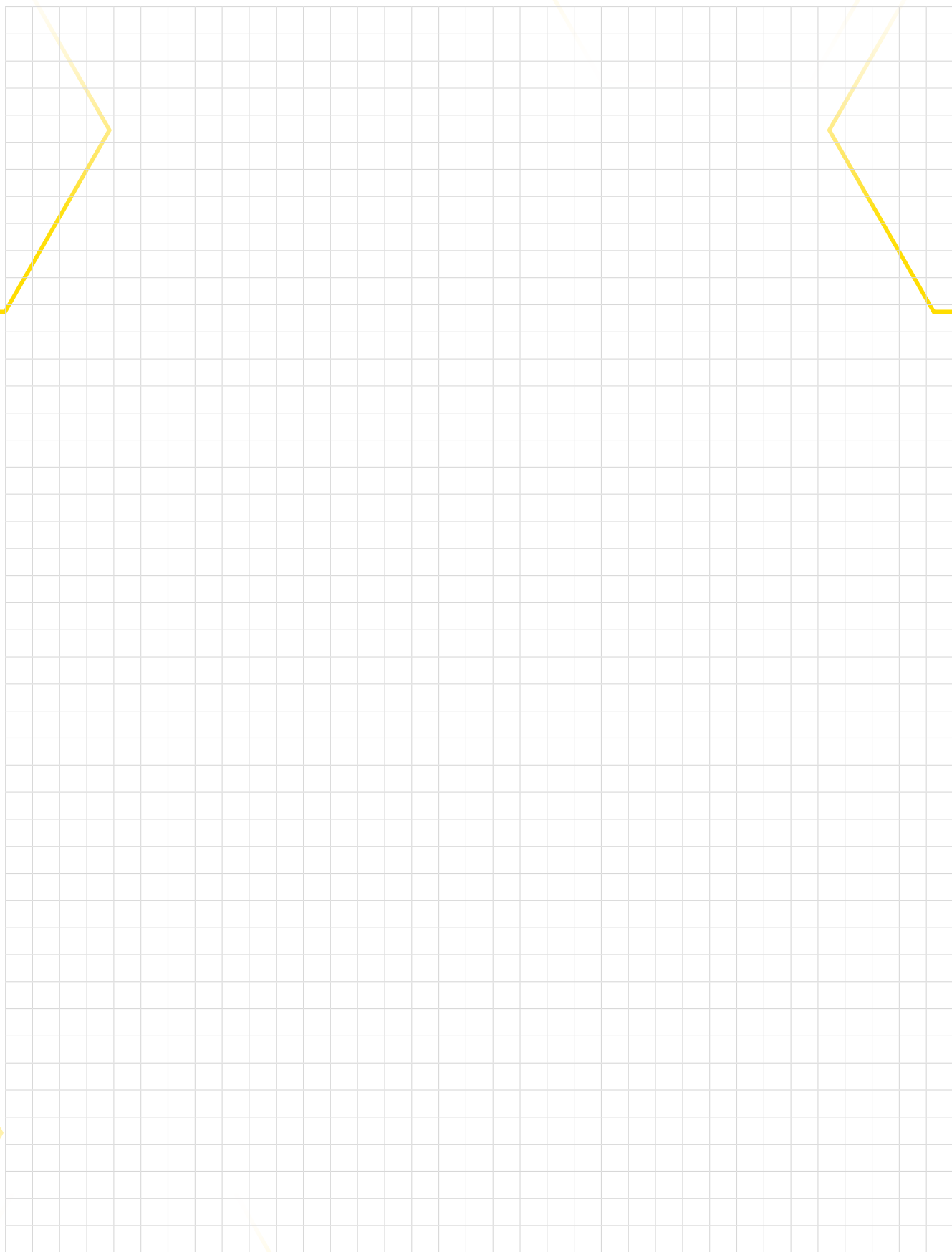
Vertrieb für Italien:
MUREXIN GmbH
A-2700 Wiener Neustadt,
Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43(0)2622/27 401-0
Fax: +43(0)2622/27 401-173
E-Mail: info@murexin.com

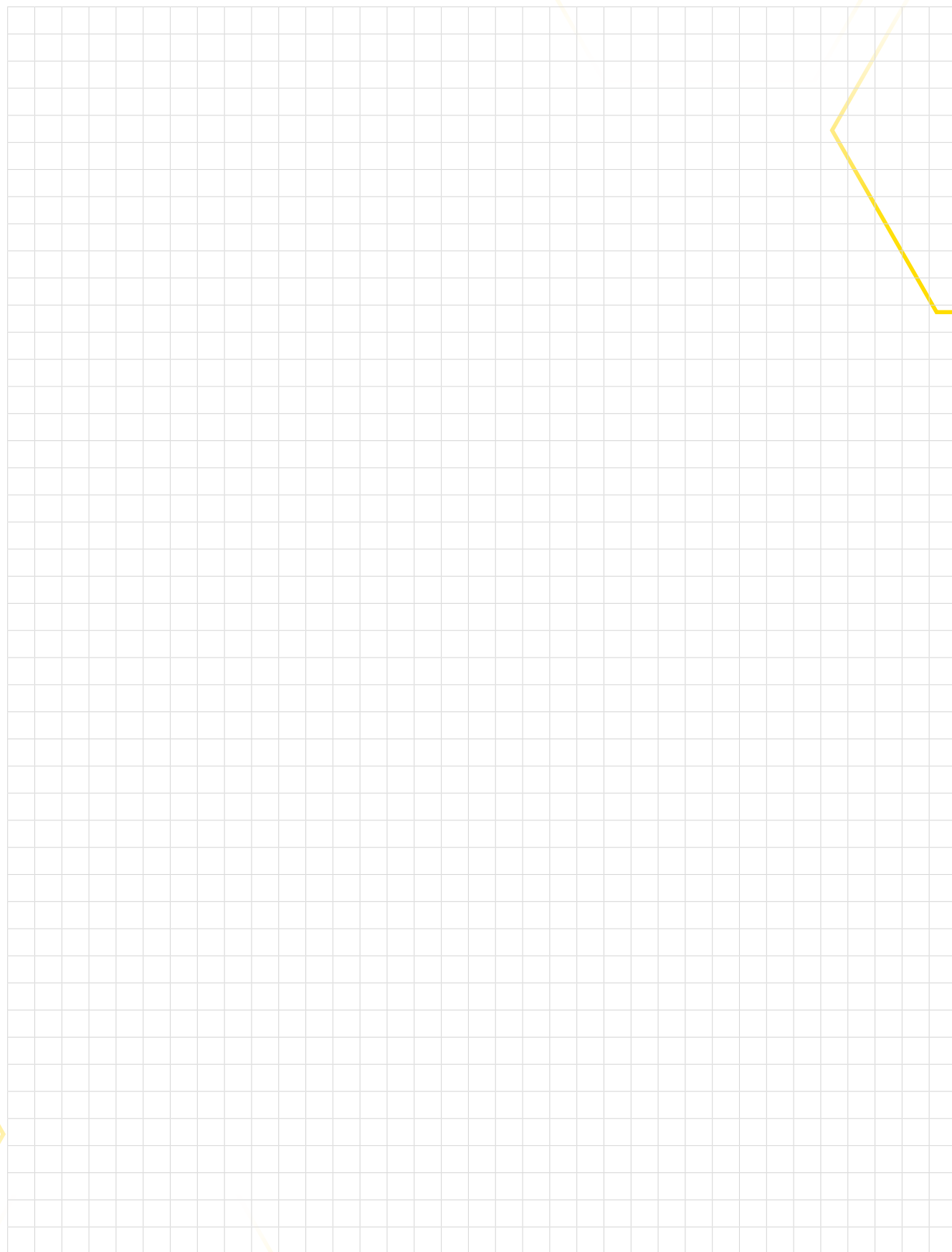
Vertriebspartner:

Belgien, Bosnien, Bulgarien, China, Dänemark, England, Irland, Island, Israel, Luxemburg, Montenegro, Niederlande, Nordmazedonien, Norwegen, Polen, Schweden, Serbien, Ukraine



Das hält.





Das hält.