

Fliesen- verlegetechnik

	Seite
1. Vorbereiten	55
2. Verkleben	67
3. Verfugen	75
a. Fugenmörtel	
b. Dichtstoffe	
4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör	84
5. Fliesenabschlussschienen	89
6. Reinigung und Pflege	98

Nützliche Tools für Ihre tägliche Arbeit

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



Broschüren

- Abdichtungs- und Entkopplungsbahn **AE 100**
- Flexfuge Profi **FX 65** / Sanitär Silikon Profi **SIL 65**
- Terrassen- und Balkonsysteme **NEU**
- Schwimmbad Verlegung **NEU**
- Feuchtigkeitsbeanspruchung Tabelle W1 bis W6 **NEU**
- Plattenlager **NEU**
- Verlegung von Natursteinen
- Einfaches Gestalten mit der MUREXIN Uniplatte
- Pflasterfuge **PF 30**
- Perfekt verfugt



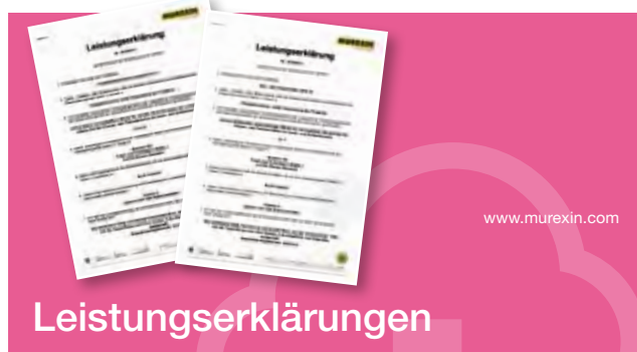
Formulare

- SE 24 Ausheizprotokoll
- CM-Messung Estriche
- Dichtheitsprüfung
- Einbau von Wärmeplomben für Fußbodenheizungen



Infoblätter

- Wannendichtband **NEU**
- Profi Dichtfolie Schnell **Maximo PSM 1K**
- Flex Klebemörtel **Maximo M 41**
- Ausgleichsmörtel Trass Schnell **AM 50**
- Dichtklebemörtel Grau **DKM 95**
- Schnittschutzbund **SB 50**
- Supraflex **SFS 2**
- Fugenmörtel emulsion **FE 85**
- Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**
- Verlegehilfe
- Schnellflexfuge Ultra **SFU 77**



Leistungserklärungen

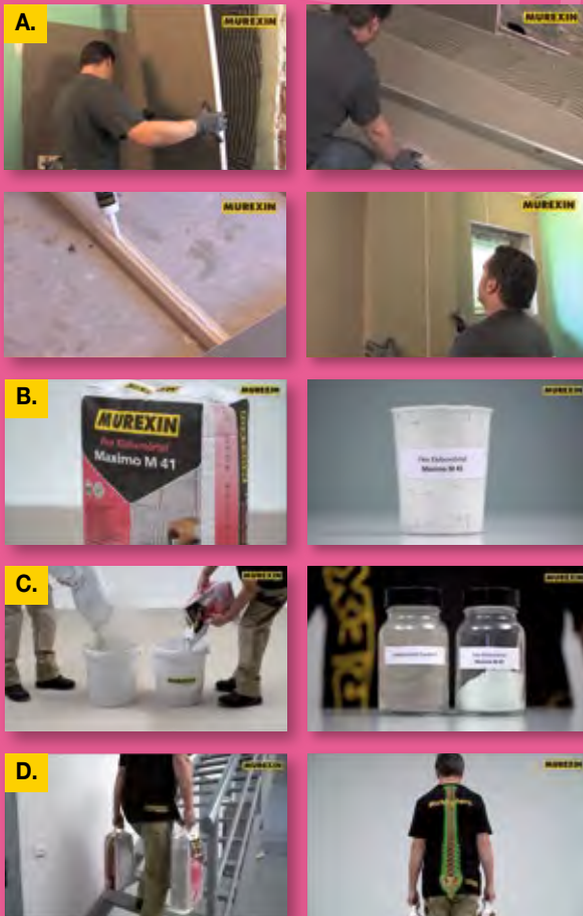
MUREXIN Bauprodukte entsprechen den jeweils gültigen Normen und Anforderungen. Ein Punkt betrifft hier den Nachweis von Leistungserklärungen auf Basis der letztgültigen Bauprodukteverordnung. Dieser ist vom Inverkehrbringer, egal ob Hersteller oder Händler, zu erbringen.

Mit MUREXIN haben Sie einen verlässlichen Partner, der alle gesetzlichen Auflagen mehr als erfüllt und Ihnen Sicherheit bei etwaigen Kontrollen gibt. Den aktuellen Ist-Stand dieses stetig wachsenden Bereiches finden Sie unter: www.murexin.com

Anwendungsfilme

- A. MUREXIN Uniplatte
- B. MUREXIN Maximo M 41
- C. MUREXIN Staubreduzierung
- D. MUREXIN Leichter tragen

www.murexin.com



Verbrauchsrechner

Fläche (m²):

Breite des Vorleges (cm):

Länge des Vorleges (cm):

Fugentiefe (mm):

Fugentiefe (mm):

Eigengewicht: kg

www.murexin.com

Verbrauchsrechner

- Flexfuge Profi **FX 65**
- Schnelflexfuge Ultra **SFU 77**
- Fugenmörtel Trass **FMT 15**
- Steinfuge Trass **SF 50**
- Fugenmörtel Extrem **FME 80**
- Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**
- Plasterfuge **PF 30**

Highlights 2019

Rascher Arbeitsfortschritt und Zuverlässigkeit der Produkte sind die Ton angehenden Themen der Sparte Fliesenverlegetechnik. Mit der Dichtfolie Schnell **Maximo PSM 1K** wird ordentlich Zeit rausgeholt: Diese flexible Verbundabdichtung erhärtet extrem schnell, ist sehr ergiebig und dampfdiffusionsoffen. Besten Schutz der Abdichtungsebene stellt das selbstklebende Schnitzschutzband **SB 50** im Renovierungsfall der Dichtungsfuge sicher. Der innovative Klebemörtel Supraflex **SFS 2** überzeugt mit seiner extrem hohen Flexibilität (S2), die ihn unter anderem für den Einsatz auf Problemuntergründen qualifiziert. Fugen werden mit der Fugenmörtel emulsion **FE 85** flexibler und widerstandsfähiger. Die Schnelflexfuge Ultra **SFU 77** bindet sehr schnell ab, erzielt eine hohe Flankenhaftung und ist bereits nach 2 Stunden begehbar. Der Fugenmörtel Epoxy **FMY 90** ist mit seiner optimierten Rezeptur so leichtgängig wie herkömmliche Fugenmörtel und in über 140 Farben erhältlich.

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf den folgenden Seiten:

Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K	60
Schnittschutzband SB 50	65
Supraflex SFS 2	70
Fugenmörtel emulsion FE 85	76
Schnelflexfuge Ultra SFU 77	77
Fugenmörtel Epoxy FMY 90	78

1. Vorbereiten

Überarbeitete Norm mit Anpassungen an aktuelle Anforderungen

2019 gibt es eine neue überarbeitete Version der 2015 erschienenen ÖNORM B 3407.

Als die nennenswertesten Unterschiede der alten zur neuen Ausgabe kann man die geänderte Definition von Großformaten, die Verschmälerung der Belags- bzw. Belagsdehnfugen sowie die neue Formatierung der Tabelle der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen inkl. des Entfalls der Darstellung der Bauwerksabdichtung anführen. Letztere werden nun ausschließlich in den Bauwerksabdichtungsnormen ÖNORM B 3691 bzw. 3692 dargestellt.

Geeignete Abdichtungen gemäß der neuen ÖNORM B 3407 finden Sie in der folgenden Tabelle:



Infoblatt
Download

www.murexin.com

Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K

Produkt Tipp!

- schnell erhärtend
- sehr ergiebig
- dampfdiffusionsoffen
- 1-komponentig
- spachtel- und streichfähig



Siehe Seite 60

Feuchtigkeitsbeanspruchung						Flüssigfolie 1 KS	Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K	Dichtklebmittel Grau DKM 95	Flüssigfolie 2 KS	Dichtfolie DF 2K	Spezialabdichtung X-Bond MS-A99	Universabdichtung PU 500	Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100		
Beanspruchungsklasse	Beispiele für Anwendungsbereiche	Verlege- untergrund für den Belag	Gefälle	Ent- wässerung	Verbund- abdichtung										
W1 sehr geringe Wasserbelastung Flächen mit nicht häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wischwasser	Wohnbereich: Wohnräume, Gangbereich, WCs, Büros, udgl.	Feuchtigkeits- empfindlich ² und feuchtig- keitsunemp- findlich ³	Kein Gefälle in Gehbe- lagsebene erforderlich	Keine Abläufe erforderlich	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
W2 geringe Wasserbelastung Flächen mit nicht häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wisch- und Spritzwasser	Betriebsbereich: 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 ⁴ 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- und Bodenflächen mit Ablauf, z. B. WC-Anlagen, Badezimmer, Duschen mit niveaugleichen Einbauteilen ⁵ , Waschküchen	Feuchtigkeits- unempfind- lich ³	Gefälle in Gehbe- lagsebene erforderlich	Wand- oder Bodenablauf in Gehbe- lagsebene erforderlich	Verbundab- dichtung 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	Schwimmbekkenumgänge, Duschanlagen, betrieblich industrielle Produktionsstätten wie z.B. Laboratorien, Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Großküchen					✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
W6 Außenbereich Flächen im Außenbereich	Balkone, Terrassen, Loggien, Stiegen, offene Laubengänge					✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✗ 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														

1. Vorbereiten

Produkt	Produktbeschreibung		PG	Art.-Nr.
 	<h3>Supergrund D4 Rapid</h3> <p>Haftvermittelnde, lösemittelfreie, 1-komponentige, gebrauchsfertige und sehr schnelltrocknende Grundierung auf Spezialdispersionsbasis für den Innen- und Außenbereich (Wand- und Bodenflächen). Zur Vorbereitung nicht saugender und saugender (verdünnt mit Wasser bis max. 20%; bei Anhydritestrichen bis max. 10%) Untergründe. Sowohl geeignet vor dem Spachteln mit MUREXIN Nivellier- und Ausgleichsmassen und vor der Fliesenverlegung; speziell für den Sanierungsbereich Fliese auf Fliese. Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht. Der Supergrund D4 rapid ist auf Anhydritestrichen als Grundierung bis zu einer Fliesengröße von 10.000 cm² (z. B. 100 x 100 cm) einsetzbar (nähere Informationen im technischen Merkblatt).</p> <p>Verbrauch: nicht saugende Untergründe: 100–150 g/m² je nach Rauigkeit des Untergrundes. saugende Untergründe: 80–135 g/m² je nach Rauigkeit des Untergrundes.</p>			
1 kg	KDO	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 320 Stk.	121	1 6093
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	121	1 6094
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	121	1 6095
  	<h3>Tiefengrund LF 1</h3> <p>Hochwertige, blau eingefärbte Kunstharzdispersion mit sehr gutem Eindringvermögen. Im Innen- und Außenbereich als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Ausgleichsmassen und alternative Feuchtigkeitsabdichtungen bei saugenden Untergründen.</p> <p>Verbrauch: ca. 150 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes</p>			
1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	120	5690
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	120	5691
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	120	1 0702
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	120	1 2089
   	<h3>Spezial-Haftgrund DX 9</h3> <p>Hochwertige haftvermittelnde, lila eingefärbte Grundierung für saugende und nicht saugende Oberflächen. Speziell im Renovierungsbereich auf nahezu allen Untergründen im Boden- und Wandbereich einsetzbar. 1-komponentig und gebrauchsfertig. Bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt, auf stark saugenden zementären Untergründen bis max. 1:3 mit Wasser verdünnbar, auf Anhydrit-Estrichen bis max. 1:2. Nicht geeignet auf PUR-Vorstrichen und OSB-Platten. GIS Code: D1</p> <p>Verbrauch: 1 kg reicht für ca. 20–30 m² je nach Untergrund</p>			
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	410	1 6541

1. Vorbereiten

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170



Hochwertiges, emissionsarmes 2-Komponenten Epoxidharzsystem zum Absperren von Feuchtigkeit auf Zementestrich und Beton. Im Innenbereich zum Absperren von überhöhter Restfeuchte bis zu 7 CM % bei Betonuntergründen und Zementestrichen. Als alternative Abdichtung bei erdberührten Betonflächen und bei neuen Betondecken mit hoher Restfeuchte, sowie zum Grundieren und Verfestigen von allen bauüblichen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Auch als EP Mörtel mit Quarzsand 0,063–3,5 anwendbar. Bei Einsatz auf Fußbodenheizung nur nach Rücksprache. GIS Code: RE 1.

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

4,5 kg	EH			
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	410	1 5884
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	410	1 5885
12 kg	EH			
8 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	410	1 5889
4 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	410	1 5890
30 kg	EH			
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	410	1 5886
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	410	1 5887



Estrichverdübelung EV 15



2-komponentiges, lösemittelfreies, lebensmittelechtes, verseifungsbeständiges, schwindfreies und dünnflüssiges Reaktionsharz auf Epoxybasis, das auch mit feinem Quarzsand bzw. Tixotropiermittel TE 2K versehen werden kann. 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/l Füllraum

1 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 120 Stk.	310	2 7158
------	-----	------------------------------------	-----	--------



Quarzsand QS 98

Quarzsande sind natürliche, mineralische Rohstoffe. Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand, frei von Verunreinigungen. Geringe vorkommensbedingte Toleranzen können daher möglich sein. Zum Verfüllen von Spachtelmassen sowie diverse Epoxid- und Polyurethanharzen, zum Absanden von Reaktionsharzen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen, Reaktionsharzmörtel sowie für Hohlkehlen-Ausbildung.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
0,1–0,2 mm (Verfüll- und Abstreusand)			330	9218
0,1–0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)			330	1 1221
0,3–0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)			330	7706
0,6–1,2 mm (Abstreusand)			330	5428
0,063–3,5 mm (Grobmörtelsand)			330	1 0399
3–5 mm (Drainagemörtelsand)			330	1 6257



Profloor

Profloor ist ein PES-Vlies, Oberseite mit PE-Folie einseitig laminiert. Unterseite mit rutschfester Beschichtung, universell einsetzbare Schutzabdeckung für Böden aller Art. Auch an Wandbereichen einsetzbar. Abdecken von Möbeln möglich. Das Vlies lässt sich leicht auf dem Untergrund ausrollen. Schützt Flächen vor Staub, Schmutz, Flecken und leichten mechanischen Beanspruchungen. Je nach Verschmutzungsgrad mehrmals anwendbar.

100 cm		24 Rollen / Pal., weiss	112	PRO 1
200 cm	Original	15 Rollen / Pal., weiss	112	PRO 2
100 cm	Open	15 Rollen / Pal., weiss, Dampfdiffusionsöffnen	112	PRO 10

1. Vorbereiten

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
 <p>• Palettengröße 48 Säcke • auch für Außenbereich (Balkone, Terrassen) geeignet</p>	 <h3>Schnellestrich SE 24</h3> <p>Werksgemischter, universell einsetzbarer Trockenbeton für die Estrichherstellung. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Kann als schwimmender, gleitender oder als Verbundestrich eingebracht werden und ist ohne weitere Zusätze 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 (Schwimmbecken und -umgänge, Dusch- und Waschanlagen, gewerbliche Großküchen, Wasserbehälter usw.) Begehbar nach 18 Stunden, Fliesenverlegung nach 24 Stunden möglich.</p> <p>Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm</p>		
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	121 8941
 <p>NATURSTEIN GEEIGNET</p>	<h3>Drainagemörtel Trass DMT 40</h3> <p>Fertig gemischter, frost- und ausblühungssicherer, wasserdurchlässiger Trass-Einkornmörtel der Mörtelklasse C 16/20. Im Außenbereich zur Verlegung von Fliesen oder Natursteinen, als drainagefähiger Unterlagsbeton für Pflasterungen, als wasserdurchlässiger Verbundestrich. Zur Nass in Nass Verlegung oder nach Trocknung zur Dünnbettverlegung auf Drainmatten-Systemen.</p> <p>Verbrauch: je nach Schichtdicke, ca. 19 kg/m²/cm</p>		
30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	121 1 6607
 <p>ECT E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E24 E25 E26 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74 E75 E76 E77 E78 E79 E80 E81 E82 E83 E84 E85 E86 E87 E88 E89 E90 E91 E92 E93 E94 E95 E96 E97 E98 E99 E100</p> <p>C25 F7</p>	<h3>Nivelliermasse FZ 15</h3> <p>Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse mit Murevell-Effekt. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 10 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art. Geeignet bei Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1</p> <p>Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke</p>		
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420 6448
 <p>ECT E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E24 E25 E26 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74 E75 E76 E77 E78 E79 E80 E81 E82 E83 E84 E85 E86 E87 E88 E89 E90 E91 E92 E93 E94 E95 E96 E97 E98 E99 E100</p> <p>C35 F10</p>	<h3>Nivelliermasse Extrem NE 30</h3> <p>Pulverförmige, kunstharzvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Für den Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 3 bis 30 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten wie z.B. bei Hohldieleendecken und Rohdecken sowie zum großflächigen Niveauegleich. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1</p> <p>Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke</p>		
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420 6176
 <p>ECT E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E24 E25 E26 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74 E75 E76 E77 E78 E79 E80 E81 E82 E83 E84 E85 E86 E87 E88 E89 E90 E91 E92 E93 E94 E95 E96 E97 E98 E99 E100</p> <p>C40 F10</p>	<h3>Holzboden Nivelliermasse NH 75</h3> <p>Selbstverlaufende, mit Spezialfasern verstärkte Zementnivelliermasse zur Sanierung alter Holzböden und zur Herstellung hochbelastbarer ebener Untergründe im Innenbereich. Für Schichtdicken von 3 bis 20 mm. Kein Armierungsgewebe erforderlich. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1</p> <p>Verbrauch: ca. 1,25 kg/m² je mm Schichtdicke</p>		
20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420 5549

1. Vorbereiten

Produkt Produktbeschreibung PG Art.-Nr.



Fließmasse Außen FMA 30



Pulverförmige, kunstharzvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Für den Innen- und Außenbereich zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 5 bis 40 mm vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge. Insbesondere zum Ausgleichen von Unebenheiten bei Hohldeleendecken, Rohdecken etc. sowie zum großflächigen Niveaueausgleich bis 3 % Gefälle. Auch im Außenbereich bis 40 mm je Arbeitsgang einsetzbar. Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3. Brandverhalten: A1.

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	310	7872
-------	----	--------------------------	-----	------



Schnellspachtelmasse SL 52



Pulverförmige, staubreduzierte kunstharzvergütete Spezialspachtelmasse **für nachfolgende Schnellverlegung ab 90 Minuten**. Spannungsarm, selbstverlaufend, hydraulisch abbindend mit Spezialzement mit geringem Verbrauch. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Geeignet unter Epoxy Versiegelungen.

Brandklasse: A2fl s1 nach EN 13501. GIS Code: ZP 1

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtstärke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420	1 3303
-------	----	--------------------------	-----	--------



Randdämmstreifen selbstklebend RS 50

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

20 lfm	ROL	5 Stk./Karton; 1 Pal = 90 Rollen	121	1 3056
--------	-----	----------------------------------	-----	--------

1. Vorbereiten

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.	
   	<h3>Flüssigfolie 1 KS</h3> <p>Schnell trocknende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, 1-komponentige, dauerelastische, naht- und fugenlose Verbundabdichtung für den Innenbereich bei drucklos ablaufendem Wasser direkt unter dem keramischen Belag in Brausen, Duschkabinen und Badezimmern. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1 - W4 und gemäß dem ZDB-Merkblatt für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0, sowie Beanspruchungsklasse A gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.</p> <p>Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke ca. 0,8 kg/m² per 0,5 mm Schichtdicke</p>	     		
7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	120	4007
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	120	4008
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	120	4174
  	<h3>Profi Dichtfolie PD 1K</h3> <p>Hydraulisch erhärtende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, flexible 1-komponentige Dichtungsschlämme zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen im Innen- und Außenbereich direkt unter dem keramischen Belag für den Wand- und Bodenbereich, bei Balkonen, Terrassen, sowie Schwimmbecken (bis 2 m). Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1 - W6 und gemäß dem ZDB-Merkblatt für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0 und B0 anwendbar.</p> <p>Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke ca. 3,0 kg/m² per 2 mm Schichtdicke</p>	   		
18 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	120	1 1729
   	<h3>Dichtklebemörtel Grau DKM 95</h3> <p>Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger jedoch dampfdiffusionsöffener, zementärer, flexibler, 1-komponentiger Dicht- <u>und</u> 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, der ÖNORM B 3407 W1 - W6 und gemäß dem ZDB-Merkblatt für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0 und B0 anwendbar) sowie zur Verklebung von keramischen Belägen im Bodenbereich bei starker thermischer oder mechanischer Belastung, wie z.B. Balkone und Terrassen (speziell bei Feinsteinzeugverklebung), bei Holz- oder Metalluntergründen usw. Das Abdichten und Verkleben muss in zwei Arbeitsschritten erfolgen!</p> <p>Verbrauch: als Abdichtung: ca. 1,5 kg/m² per mm ca. 3,0 kg/m² per 2 mm Schichtdicke als Kleber: ca. 3,2 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)</p>	   		
20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	120	1 3978
   	<h3>Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K</h3> <p>Schnellerhärtende, hoch ergebige, hydraulisch abbindende, lösemittelfreie, 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. Zur Anwendung bei Balkonen, Terrassen sowie Schwimmbecken (bis 2 m). Eine Verfliesung ist nach drei Stunden möglich. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.</p> <p>Verbrauch: ca. 1,15 kg/m² je mm Schichtdicke ca. 2,3 kg/m² per 2 mm Schichtdicke</p>	    		
18 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	120	1 6453

- Abdichten und Verkleben mit einem Produkt
- rissüberbrückend und entkoppelnd
- wasserdicht und dampfdiffusionsoffen

- hoch ergebige
- einfache Verarbeitung
- schnell erhärtend

1. Vorbereiten

Produkt Produktbeschreibung PG Art.-Nr.






Flüssigfolie 2 KS

Schnellerhärtende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, naht- und fugenlose, 2-komponentige, tieftemperatur-elastische Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich. Zur fugenlosen Abdichtung gegen drucklos ablaufendes Wasser direkt unter dem keramischen Belag auf Wand- und Bodenflächen in Duschen, Badezimmern, sowie auf Terrassen und Balkonen. Verfliesung nach ca. 3 Stunden möglich. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmb Becken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Die empfohlene Mindestschichtstärke von 2 mm ist in zwei Arbeitsgängen aufzutragen. Mischungsverhältnis: 1:1.

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

12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	120	4877
50 kg	KKA+PS	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	120	4044








Dichtfolie DF 2K

Hydraulisch erhärtende, lösungsmittelfreie, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, dauerelastische, naht- und fugenlose 2-komponentige Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich direkt unter dem keramischen Belag auf Wand- und Bodenflächen in Duschen, Badezimmern, auf Terrassen und Balkonen, Schwimmbecken, Fassaden und sämtlichen gewerblichen Nassräumen. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmb Becken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Die empfohlene Mindestschichtstärke von 2 mm ist in zwei Arbeitsgängen aufzutragen. Rissfrei von -35°C bis +80°C sowie druckwassergeprüft bis 7 bar (von vorne). Mischungsverhältnis Pulver- und Flüssigkomponente: 2:1.

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

18 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	120	4006
37,5 kg	KKA+PS	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	120	5692






Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 30

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 EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung und nur als Sonderkonstruktion), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmb Becken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

- wasserdicht
- rissüberbrückend und entkoppelnd
- alkalibeständig
- gleichmäßige Schichtdicke

30 m ²	ROL 1 m breit	1 Stk., 1 Pal. = 28 Stk.	120	28290
-------------------	---------------	--------------------------	-----	-------



1. Vorbereiten

Zuverlässiger Schutz der Abdichtungsebene

Schlau baut vor: Schnittschutzband **SB 50** - bereits bei der Errichtung an die Renovierung denken! Universell einsetzbarer Schnittschutz, da auf allen Dichtbändern einsetzbar.

Dichtungsfugen sind sogenannte Wartungsfugen und unterliegen je nach Beanspruchung einer Revision. Ist unterhalb der Dichtungsfuge eine Abdichtungsebene, kann diese beim Herausschneiden des Dichtstoffes beschädigt werden. Die Dichtung ist dann defekt! Weit reichende Schäden - z.B. des Mauerwerks - können die Folge sein. Daher gleich beim Planen an die Renovierung denken und ein Schnittschutzband einbauen!

Einfach in der Handhabung

Das selbstklebende Schnittschutzband **SB 50** schützt zuverlässig die Abdichtungen der Wand-/Bodenanschlüsse und aller Bewegungsfugen. Die unabsichtliche Zerstörung der Abdichtungsebene bei der Renovierung der Dichtstoffe wird durch das doppelte Gewebe des Bandes verhindert. Seine Flexibilität sorgt dafür, dass Bewegungen aus dem Untergrund, wie sie bei Anschlüssen immer auftreten, mitgemacht werden.



MUREXIN Schnittschutzband **SB 50** ausgezeichnet vom Österreichischen Fliesenverband



Infoblatt
Download

www.murexin.com

Schnittschutzband **SB 50** Produkt Tipp!

- Schnittschutz für alle Dichtbänder
- selbstklebend
- alkalibeständig
- einfache Verarbeitung



Siehe Seite 65

1. Vorbereiten

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



Dichtmanschette DZ 35 und DZ 70

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

DZ 35: Dehnzonen ø 35 mm, Außen ø 100 mm, für gängige Wasserzuläufe

DZ 70: Dehnzonen ø 70 mm, Außen ø 150 mm, für gängige Wasserabläufe

1 Stk. STK 25 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.000 Stk.

Produkt	STK	25 Stk. / Karton	PG	Art.-Nr.
DZ 35			120	4011
DZ 70			120	4013



Flex-Dichtband Butyl skl

Butyl selbstklebendes, gewebearmiertes, elastisches Dichtband mit einer gewebefreien Zone, beidseitig überstehendem Geweberand, beidseitig vliesarmiert zur optimalen Einbettung, wasserundurchlässig, chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich. Zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss- und Eckfugen.

25 lfm	ROL	1 Karton = 1 ROL	PG	Art.-Nr.
10 cm			120	4025S
Dichtbandecke innen		25 Stk. / Karton	120	4015S
Dichtbandecke aussen		25 Stk. / Karton	120	4016S

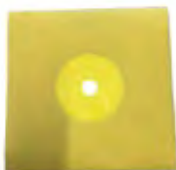


Dichtmanschette Butyl skl

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.

Butyl skl: Dehnzonen 100 x 100 mm

klein	1 Stk.	25 Stk. / Karton	PG	Art.-Nr.
			120	4019



Thermophon Entkoppelungsplatte

Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für keramische Fliesen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen für den Innen- und Aussenbereich. Thermophon ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff, bruchstabil und verrottungsbeständig. Format: 100 x 60 cm = 0,60 m²



Stärke	1 Stk., 1 Pal. =	PG	Art.-Nr.
3 mm *	300 Stk.	660	0003SK
4 mm *	200 Stk.	660	0004
9 mm	150 Stk.	660	0007
7 mm	100 Stk.	660	0009
11 mm	80 Stk.	660	0012
15 mm	60 Stk.	660	0015

* nur diese Variante für Fussbodenheizung geeignet



Thermophon Flex Acoustic



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

Stärke	1 Stk., 1 Pal. =	PG	Art.-Nr.
4 mm	200 Stk.	660	0004A

1. Vorbereiten

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



Sicherheitsgewebe Sige 1



Entkoppelungsgewebe: Sige 1 ist ein leicht zu verlegendes, bruchfestes und verrottungsbeständiges Polyestervlies mit integrierter Armierschicht zur Vorbereitung des Untergrundes bei vorhandenen Rissen zur nachfolgenden Aufnahme von Keramik- und Natursteinbelägen. Durch dünne Materialschicht wenig Konstruktionshöhe, auch partiell einsetzbar. Schnelle und einfache Untergrundvorbereitung durch leichten Zuschnitt mit Messer oder Schere.

Stärke: 0,9 mm
Gewicht: ca. 400 g/m²
Brandklasse: B2
Reissfestigkeit DIN 53457: 468 N

50 m ²	ROL	15 Rol., 1 Pal. = 15 Stk.	660	3 7070
-------------------	-----	---------------------------	-----	--------



Textilglasgitter TG 50

Alkalibeständiges Textilglasgewebe aus Glasfäden (SBR-beschichtet = Styrol-Butadien-Rubber). Systemgerpüfter Bestandteil des Murexin Energy Saving System. Zur Armierung von Spachtelschichten bei allen Wärmedämmverbundsystemen und auf Putzsystemen (Fassade).

Breite: 1 m

50 m ²		1 Pal. = 33 Stk.	522	4012
-------------------	--	------------------	-----	------



Entkoppelungsvlies



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

0,7 mm	ROL 1 m breit	1 Stk., 1 Pal. = 15 Stk.	660	T135
1,0 mm	ROL 1 m breit	1 Stk., 1 Pal. = 15 Stk.	660	T250



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

NEU

Wannendichtband

Die beiden Dichtbandsets bilden ein dauerhaftes Abdichtungssystem rund um die Wannenränder (Badewanne oder Duschtasse) an welches die Verbundabdichtung problemlos angebunden werden kann. Dank des bewährten Dehnbereichs können Bewegungen der Bausubstanz im aufgenommen werden und selbst wenn sich die Unterkonstruktion, der Wannenträger oder der Boden absenkt, wird kaum Druck auf die Fliesen erzeugt.

Das Wannendichtband Basic WDB 35 wird für den Anschluss an aufgehende Wände eingesetzt und das Horizontal-dichtband Basic HDB 36 ist für liegende Übergänge von der Badewanne auf eine Ablagefläche sowie Wannenrandanschlüsse an den Boden.

1 Stk.	SET / Karton, 1 Pal. = 84 Stk.			
Wannendichtband Basic WDB 35	KTN		120	3 1045
Horizontaldichtband Basic HDB 36	KTN		120	3 1046



- Schnittschutz für alle Dichtbänder
- einfache Handhabung

Schnittschutzband SB 50

Selbstklebendes Schnittschutzband aus Polyamid- und Aramid-Gewebe. Das Band ist mittig doppelt gewebt und erfüllt dadurch den nötigen Schnittschutz bzw. erhöht dadurch die Schnittfestigkeit.

Das Schnittschutzband ist als Ergänzung der Dichtbänder für den Einsatz in den Bereichen von Silikon- bzw. Dichtstoffugen (Wand-, Bodenfugen, Wannen- bzw. Duschrand).

10 lfm	ROL	50 Stk. / Karton, 1 Pal. = 250 Stk.		
5 cm			120	3 0530

Unterstützung bei der Verlegung von Fliesen und Platten

Mit MUREXIN Plattenlager gelingt nun die Verlegung von Platten aus Stein, Keramik, Feinsteinzeug und Beton schnell und einfach ohne Mörtel, Splitt- oder Sandbett: Die innovative Lösung für Balkon und Terrasse.

Die Verlegung kann auf unterschiedlichsten Bodenmaterialien (Beton, Altbelag, PVC-Folie, Estrich usw.) erfolgen.

Die Aufbauhöhen der Plattenlager sind flexibel ab 1 cm bis über 20 cm und werden mit Feinnivellierung im Millimeterbereich umgesetzt. Der intelligente Aufbau sorgt für eine maximale Entwässerung und Frostschäden im Winter gehören ab sofort der Vergangenheit an. Bei der Verlegung entsteht ein Hohlraum, der ständige Unterlüftung und einen raschen Zugang zu Abdichtungen oder Versorgungsleitungen bietet.



Infoblatt Download

www.murexin.com



Infoblatt Download

www.murexin.com

Plattenlager Produkt Tipp!

- Plattenlager ab 1cm
- Aufbauhöhen über 20 cm möglich
- Feinnivellierung im mm-Bereich
- Ausgleich von unterschiedlichen Plattenstärken
- Produkte für alle Gefällesituationen
- kein Wackeln der Platten
- kein Mörtel, kein Splitt oder Kies



Siehe Seite 73

Supraflex SFS 2 Produkt Tipp!

- höchst flexibel (S2)
- hohe Standfestigkeit bei der Wandverlegung
- Spannungsabbau auch bei Problemuntergründen
- für alle Fliesenarten und -größen geeignet



Siehe Seite 70

2. Verkleben

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.		
	<h3>Kleberemulsion S2</h3> <p>Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität und der Haftwerte von MUREXIN Klebemörteln. Durch Zusatz der Kleberemulsion ergeben sich verformungsfähigere Klebemörtel, wodurch eine Steigerung von Klebern der Einstufung S1 auf S2 (nach EN 12004 bzw. EN 12002) und von Klebern ohne Einstufung auf S1 erreicht wird. Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von MUREXIN Klebemörteln bei erhöhter statischer oder thermischer Belastung um Spannungen besser abzubauen oder aufzunehmen wie zum Beispiel bei Verlegung auf Fußbodenheizung, Terrassen, Balkonen, Fassaden usw.</p> <p>Verbrauch: 3 kg je 13 kg Klebemörtel, 5 kg je 25 kg Klebemörtel</p>				
				3 kg	KKA
	5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	130	1 5468
	<h3>Trasszement ZE 10</h3> <p>Portlandpuzzolanazement mit hochwertigem Trass als Zusatzstoff (entspricht CEM II/B-P 32,5 N) mit guter, durch den Trasszusatz etwas längerer, Verarbeitungszeit. Günstige Festigkeitsentwicklung mit großer Nachhärtung bei niedrigerer Wärmeentwicklung, sowie bessere Wasserundurchlässigkeit und geringere Ausblühneigung. Zement für die übliche Betonanwendung bis zur Festigkeitsklasse C 25/30 und keine besonderen Anforderungen an Frühfestigkeiten oder Ausschulfristen. Geeignet für Estriche, Platten, Naturstein und Fliesenverlegung. Mit allen Zementen nach EN 197, jedoch nicht mit Gips- oder Gipsprodukten mischbar.</p> <p>Verbrauch: ca. 4,5 kg/m² per cm Schichtdicke bei MV 1:5</p>				
				25 kg	PS
	<h3>Bau- und Fliesenkleber BFK 05</h3> <p>Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Dünnbettklebemörtel mit hoher Standfestigkeit. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Mosaik, Platten, sowie zur Verklebung von Leichtbau-, Glasfaser- und Hartschaumplatten.</p> <p>Verbrauch: ca. 3,0 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)</p>				
				8 kg	KTN
	25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	130	1 4619
	<h3>Klebermörtel FSZ 45</h3> <p>Für die Verfliesung im Dünnbettverfahren, speziell für Feinsteinzeugplatten auf Fußbodenheizung und Anhydrit-estrichen, wasser- und frostfest.</p> <p>Verbrauch: ca. 3,1 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)</p>				
				25 kg	PS
	<h3>Flex Klebemörtel Trass KTF 55</h3> <p>Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Klebemörtel speziell für Naturstein und Fassaden. 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 bis 20 mm.</p> <p>Verbrauch: ca. 3,1 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle) Ausgleichsschicht: ca. 1,6 kg/m² pro mm</p>				
				25 kg	PS

2. Verkleben

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



Flex Klebemörtel Grau KGF 65



Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender und staubreduzierter Flexklebemörtel für die Dünnbettverlegung. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedensten keramischen Fliesen, dunklen Platten, Natursteinen, Feinsteinzeug bei erhöhter thermischer oder statischer Belastung. Besonders gut geeignet für die Verlegung in Schwimmbecken und von Fliese auf Fliese.

Verbrauch: ca. 3,0 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)
Ausgleichsschicht: ca. 1,6 kg/m² pro mm

Staubreduziert

8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	130	4030
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	130	1 3269

- faserverstärkt
- verbesserte Durchhärtung



Flex Klebemörtel Weiß KWF 61



Weißer, pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender und staubreduzierter Flexklebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedensten keramischen Fliesen, Platten, Natursteinen, Glasmosaik, Feinsteinzeug bei erhöhter thermischer oder statischer Belastung in einer Schichtdicke von 3 bis 20 mm. Besonders gut geeignet für die Verlegung in Schwimmbecken und von Fliese auf Fliese. Speziell zur Verlegung von durchscheinenden, nicht schüsselnden Natursteinen.

Verbrauch: ca. 3,1 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)
Ausgleichsschicht: ca. 1,6 kg/m² pro mm

Staubreduziert

8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	130	1 4616
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	130	1 3688



Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85



Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, schneller, hydraulisch abbindender grauer Klebemörtel für die Verlegung bis 20 mm. Der Klebemörtel bietet mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich für Wand und Boden zur Verlegung von: verschiedensten keramischen Fliesen, Mosaik, Steingut, Spaltplatten, Feinsteinzeug, Klinkerplatten, Handformsteinen, Ziegelfliesen, verfärbungsunempfindlichen Natursteinen. Auch für Großformate sowie zur Verklebung von: Leichtbau-, Glasfaser- und Hartschaumplatten und MUREXIN Entkoppelungsplatten.

Verbrauch: ca. 3,4 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)
Ausgleichsschicht: ca. 1,6 kg/m² pro mm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	130	1 4660
-------	----	--------------------------	-----	--------



Schnellflex Klebemörtel Weiß SFK 81



Weißer, pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel. Kein Durchschieben bei hellen Materialien. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedensten keramischen Fliesen, Platten, Natursteinen, Feinsteinzeug bei erhöhter thermischer oder statischer Belastung in einer Schichtdicke von 4 bis 20 mm. Besonders gut geeignet für die Verlegung von Fliese auf Fliese und für großformatige Platten und Natursteine.

Verbrauch: ca. 3,2 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)
Ausgleichsschicht: ca. 1,6 kg/m² pro mm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	130	7227
-------	----	--------------------------	-----	------

2. Verkleben

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



Klebemörtel Profiflex Maxi MB 25



Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Klebemörtel für Kleberdicken von 4–20 mm. Für Fussbodenheizung geeignet. Im Innen- und Aussenbereich zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Natursteinplatten, Feinsteinzeug, Spaltplatten, Klinkerplatten, Handformsteinen, Ziegelfliesen, sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Fliesenverlegung bis 20 mm.

Verbrauch: Durchschnittlich 3 kg/m², abhängig vom Fliesentyp

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	130	1 4083
-------	----	--------------------------	-----	--------



Dichtklebemörtel Grau DKM 95



Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger jedoch dampfdiffusionsoffener, zementärer, flexibler, 1-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, der ÖNORM B 3407 W1 - W6 und gemäß dem ZDB-Merkblatt für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0 und B0 anwendbar) sowie zur Verklebung von keramischen Belägen im Bodenbereich bei starker thermischer oder mechanischer Belastung, wie z.B. Balkone und Terrassen (speziell bei Feinsteinzeugverklebung), bei Holz- oder Metalluntergründen usw.. Das Abdichten und Verkleben muss in zwei Arbeitsschritten erfolgen!

Verbrauch:

als Abdichtung: ca. 1,5 kg/m² per mm
ca. 3,0 kg/m² per 2 mm Schichtdicke
als Kleber: ca. 3,2 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)

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

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	120	1 3978
-------	----	--------------------------	-----	--------



Supraflex SFS 2



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

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

- höchst flexibel
- Spannungsabbau bei Problemuntergründen

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	130	1 6532
-------	----	--------------------------	-----	--------



Dispersionskleber KD 11



Weißer, gebrauchsfertiger, flexibler verformbarer Kleber auf Dispersionsbasis für die Verfliesung im Dünnbettverfahren. Nur im Innenbereich (auch in Feuchträumen im Wandbereich) zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten, Mosaiken, sowie zum Ausbessern von Fliesen. Sehr gut geeignet für die Verlegung auf Holzuntergründen.

Verbrauch: durchschnittlich 2 kg/m², abhängig vom Fliesentyp

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	130	1 4628
-------	----	--------------------------	-----	--------

2. Verkleben

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------






Flex Klebemörtel KL 5

Pulverförmiger, lebensmittelechter, äusserst ergiebiger, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit besonderen Eigenschaften: äusserst ergiebig (+20 %), hoch frostfest, wärmespeichernd, besonders leicht, nicht brennbar, wasserabweisend, sorgt für besonderes gutes Raumklima. Im Innen- und Aussenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden. Auf allen bauüblichen Untergründen von 2 bis 15 mm Schichtstärke. Ausgezeichnete Wärmespeicherung bei Fussbodenheizung. Besonders gut geeignet für Anwendungen im Passivhaus, Aufgrund des Wohlfühlklimas, Durch Leichtfüllstoffe bei Leichtbauweise geeignet.



Verbrauch: ca. 2,3 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)

Staubreduziert			
13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	130 1 3702





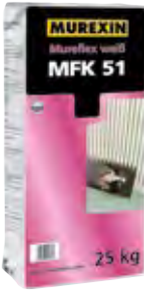

Mureflex MFK 45

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, Hydraulisch abbindender, vergüteter, lebensmittelechter Klebemörtel für die flexible Verklebung. Im Innen- und Aussenbereich zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Platten, sowie für Feinsteinzeug bei einer erhöhten thermischen oder statischen Belastung in einer Schichtdicke bis 15 mm.



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

Staubreduziert			
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	130 1 2578








Mureflex weiss MFK 51

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, Hydraulisch abbindender, vergüteter, lebensmittelechter Klebemörtel für die flexible Verklebung. Im Innen- und Aussenbereich zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Platten, sowie für Feinsteinzeug bei einer erhöhten thermischen oder statischen Belastung in einer Schichtdicke bis 15 mm.



Verbrauch: ca. 3,0 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)

Staubreduziert			
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	130 1 5697







Hybrid Kleber HX 1

Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender Flex-Kleber. Zum Verkleben von allen keramischen Belägen und nicht durchscheinenden, feuchtigkeitunempfindlichen Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden im Innen- und Aussenbereich. Ist auf allen bauüblichen Untergründen von 2 bis 20 mm Schichtstärke einsetzbar.



Verbrauch: ca. 3,2 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)

17 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	130 3 0891
-------	----	--------------------------	--------------

2. Verkleben

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



Epoxyklebemörtel Weiß EKY 91



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

Verbrauch: ca. 4,5 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)

6 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. Komp. A + B	130	1 6863
------	----	--------------------------------------	-----	--------



Spezialklebstoff X-Bond MS-K88



Hochwertiger, elastischer, 1-komponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der MSP-Technologie. Universell einsetzbarer Klebstoff für saugende sowie für glatte nicht saugende Flächen im Innen- und Außenbereich. Geeignet zur Abdichtung und als Klebstoff für Parkett, als Bauklebstoff für Dämmstoffe und zur Verklebung auf Keramik, Fliesen, Stein und Metall. Wasser-, lösemittel- und silikonfrei. UV- und witterungsbeständig.

Verbrauch: ca. 700–1.200 g/m²

15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	430	1 2593
-------	----	--------------------------	-----	--------



Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express



Hochwertiger elastischer 1-komponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der MSP-Technologie. Das Produkt ist wasser-, lösemittel-, silikonfrei sowie überstreichbar, UV- und witterungsbeständig. Sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral. Universell einsetzbarer haftstarker Dicht- und Klebstoff für saugende sowie auch für glatte nicht saugende Flächen. Anwendung im Innen- und Außenbereich:

- als Bauklebstoff für Dämmstoff wie z.B. Styropor, Steinwolle an Beton, Glas, Ziegelstein und Metall.
- zur Verklebung von Keramik, Fliesen, Stein, Fensterbänke, Holz und Parkett auf verschiedensten Untergründen.
- für Kombinationsverklebungen von Metallen, Beton, Stein usw. und verschiedenen Werkstoffen (Probeverklebung empfohlen).
- weitere Anwendungsgebiete: Containerbau, Lüftungs- und Klimabau, Sandwichbau, Akustik-, Leicht- und Trockenbau, Schiffsbau, Fahrzeug- und Kabinenbau, Schienenfahrzeuge, Werbetechnik, Bauspengler. Für Fußbodenheizungen geeignet.

GIS Code: RS 10.

Verbrauch: je nach Untergrund und Anwendung

290 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.200 Stk.	430	1 3247
--------	-----	---------------------------------------	-----	--------

2. Verkleben

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



- Plattenlager für die lose Verlegung
- schnelle Verlegung und flexible Aufbauhöhe

NEU

Plattenlager

Plattenlager TL1 1 cm können bei jeder gewünschten Aufbauhöhe und zum Ausgleich eines Gefälles eingesetzt werden. Individuelle Aufbauhöhe (von 1 cm bis über 20 cm) wird durch Stapelung des Plattenlagers im 90°-Versatz erreicht. TL2 Block 3 cm ist um Arbeitsabläufe zu verkürzen und Kosten zu sparen. Der Block muss aufgrund der Rutschfestigkeit oben und unten mit TL1 abgeschlossen werden (ab 5 cm Aufbauhöhe). Mit TL3 Ausgleichsplättchen 1 mm ist ein einfaches Nivellieren möglich. Abweichende Plattenstärken, Unebenheiten des Untergrundes und leichtes Gefälle können bis zu 10 mm pro Plattenecke ausgeglichen werden.

Verbrauch: siehe Technisches Merkblatt

TL 1 – 1 cm	KTN	100 Stk. / Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	131	3 0826
TL 2 – Block 3 cm	KTN	52 Stk. / Karton, 1 Pal. = 40 Kartons	131	3 0827
TL 3 – Ausgleichsplättchen 1 mm	KTN	2000 Stk. / Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	131	3 0829



Verlegehilfe

Verlegehilfe aus Kunststoff bestehend aus der Zughaube und der Gewindelasche für Verlegegut bis zu einer Stärke von 12 mm (Zughaube BIS 12, schwarz) bzw. von 20 mm (Zughaube BIS 20, grau) – die Gewindelasche ist höhenunabhängig einsetzbar. Die Verlegehilfe vereinfacht die Verlegung speziell bei Großformaten und vermindert Überzähne. Das langwierige Einrichten kann damit stark verkürzt werden und ein schnelleres Arbeiten ist möglich.

Verbrauch: siehe Technisches Merkblatt

Zughaube BIS 12	KE	150 Stk., 1 Pal. = 42 EH	131	1 6639
Zughaube BIS 20	KE	150 Stk., 1 Pal. = 42 EH	131	1 7040
Gewindelasche	KS	250 Stk., 1 Pal. = 360 KS	131	1 6640

3. Verfugen

Schneller im Ziel!

Fugenmörtel vom Profi für den Profi

Eine Fuge muss viel leisten: Sie hat funktional zu sein, muss hygienische Anforderungen erfüllen und obendrein ästhetischen Ansprüchen genügen. Fugen bestimmen maßgeblich den Gesamteindruck der verfliesen Fläche. Oft muss sie noch viel mehr können und dann kommt die Vergütung zum Einsatz. Mit der Fugenmörtel emulsion **FE 85** werden ihre Elastizität und die chemische Beständigkeit erhöht.

Großformate im Vormarsch

In öffentlichen Gebäuden oder im privaten Zuhause: Großformatige Fliesen und Platten liegen stark im Trend und damit ebenso ein möglichst geringer Fugenanteil. Ein auf das Format abgestimmter Mindestfugenanteil sorgt für die nötige Spannungsaufnahme und nötige Flankenhaftung des Materials. Neben dem perfekten Untergrund – der ein makelloses Endergebnis ohne Überzähne sicherstellt –, dem passenden Klebemörtel für das jeweilige Material ist bei geringer Fugenbreite ein flexibler, schnell und gleichmäßig abbindender Fugenmörtel mit einer feinen Struktur, die auch in kleinster Breite die Fuge komplett ausfüllt, unerlässlich.

Nach 2 Stunden fix und fertig

Flott am Ziel ist der Verarbeiter mit der neuen Schnellflexfuge Ultra **SFU 77**. Der innovative Fugenmörtel bindet schnell ab und erzielt aufgrund der enthaltenen hochwertigen Kunststoffanteile eine hohe Flankenhaftung. Dank dieser hoch vergüteten Rezeptur zieht er schnell und gleichmäßig an und ist dadurch bereits nach zwei Stunden begehbar!

Er bildet eine feine Oberfläche und ist speziell für Fugenbreiten von 1 mm bis 15 mm bei Feinsteinzeug und Naturstein geeignet. Sein nahezu temperaturunabhängiges Abbinden eröffnet zusätzlich Einsatzgebiete im Außenbereich.

Jetzt so leichtgängig wie herkömmliche Fugenmörtel!

Mit der neuen Rezeptur ist der Fugenmörtel Epoxy **FMY 90** in der Anwendung so einfach wie Fugenmörtel auf Zementbasis: Er lässt sich leicht mischen, einfügen und nachwaschen. Epoxy-Fugenmörtel sind wasserdicht, frostfest, temperatur-, alterungs- und chemikalienbeständig. Das macht sie zum idealen Material bei Beanspruchung durch aggressive Wässer, Fette oder Chemikalien. Außerdem lassen sich Fugen auf Epoxidbasis leicht reinigen und sind bakteriostatisch. Epoxy-Fugenmörtel bringen auch optische Lösungen bei speziellen Highlights wie Glasmosaiken. MUREXIN Epoxy-Fugenmörtel gibt es abgetönt in fünf definierten Farben und können in weiteren 140 RAL-Farbtönen eingefärbt werden.



Infoblatt
Download

www.murexin.com



Broschüre
Download

www.murexin.com

Schnellflexfuge Ultra **SFU 77**

Produkt Tipp!

- feine Oberfläche
- speziell für Naturstein und Feinsteinzeug
- nahezu temperaturunabhängiges Abbinden
- nach 2 Std. begehbar
- für Fugen von 1 mm - 15 mm



Siehe Seite 77

Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**

Produkt Tipp!

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



Siehe Seite 71

3. Verfugen

Produkt

Produktbeschreibung

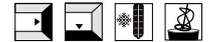
PG

Art.-Nr.



- Vergütung für Fugenmörtel
- Chemisch belastbar
- Verringert die Wasseraufnahme
- Erhöht Flexibilität

Fugenmörtelemlulsion FE 85



Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität, der Wasserabweisung und der chemischen Beständigkeit von Murexin Fugenmörtel. 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, Großküchen, Autowaschstraßen sowie im Industrie- und Gewerbebereich.

Verbrauch: abhängig vom verwendeten Fugenmörtel; das jeweilige Anmachwasser wird komplett durch die Fugenmörtelemlulsion FE 85 ersetzt.

2,5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 144 Stk.	150	1 6415
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	150	1 6417



Fugenmörtel Trass FMT 15



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

Verbrauch: 0,6–2,0 kg/m² abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		
grau			150	1 0182
mittelbraun			150	1 0822
anthrazit			150	1 0824
beige			150	1 0825
manhattan			150	1 0826

VERBRAUCHSRECHNER auf
www.murexin.com



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



Steinfuge Trass SF 50



Pulverförmiger, lebensmittelechter, frost- und tausalzbeständiger, wasserfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Trasszusatz zur Vorbeugung von Ausblühungen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 4 bis 50 mm Fugenbreite von Beton, Naturstein, Pflaster- und Klinkerbelägen. Insbesondere für die Verarbeitung mit Fugmaschinen.

Verbrauch: Abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		
grau			150	4214
dunkelgrau			150	9494
anthrazit			150	1 2362
camel			150	9034
bahama			150	5214

- bis 50 mm Fugenbreite
- sehr gute Verarbeitung

VERBRAUCHSRECHNER auf
www.murexin.com



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

3. Verfugen

Produkt Produktbeschreibung PG Art.-Nr.



Schnellflexfuge Ultra SFU 77



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

Verbrauch: 0,6–2 kg/m² abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.		
grau			150	3 0504
manhattan			150	3 0505
anthrazit			150	3 0506
basalt			150	3 0507

- optimale Verarbeitungseigenschaften
- leichtes Einfugen und Nachwaschen

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Pflasterfuge PF 30



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

Verbrauch: abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe

25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.		
sandbeige			150	1 1796
steingrau			150	1 2469
basaltgrau			150	1 6749
schwarz			150	1 6750

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com



sandbeige steingrau basaltgrau schwarz

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

Bild noch nicht verfügbar.

Pflasterfuge BM

Pulverförmiger, einkomponentiger, hoch fließfähiger, frost- und tausalzbeständiger, gebrauchsfertiger Pflasterfugenmörtel zum Einschlammern von Pflastersteinen und Pflasterplatten. Als streifplastischer Mörtel zum Verfugen von Randsteinen, Pflastersäumen bzw. Polygonalplatten von der Fugenbreite 5–30 mm. Die Pflasterfuge kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden!

Verbrauch: 2–4 kg/m²/cm abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und Fugentiefe.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 56 Stk.		
grau			150	1 3862

3. Verfugen

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



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

Geprüft nach ÖNORM B5014 Eignung auf Trinkwasserbeständigkeit.

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

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

weiß	150	1 4127
grau	150	1 4126
silbergrau	150	1 4128



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

VERBRAUCHSRECHNER auf
www.murexin.com



Fugenmörtel Epoxy FMY 90



Lebensmittelechter, wasserdichter, frostfester, lösemittelfreier, bakteriostatischer, temperatur-, alterungs- und chemikalienbeständiger, 2-komponentiger Fugenmörtel auf Epoxidharz-Basis. Im Innen- und Außenbereich zur Verfugung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaiken im Wand- und Bodenbereich. Insbesondere bei Beanspruchung durch aggressive Wässer, pflanzliche und tierische Fette, Chemikalien sowie in Trinkwasserbehältern.

Eine detaillierte Farbtonübersicht aller möglichen RAL Töne finden Sie auf den Seiten 204-208.

Farben unserer zementären Fugenmörteln können mit „MUREXIN [Fugenmörtelfarbe]“ (z.B. MUREXIN bali) bestellt werden.

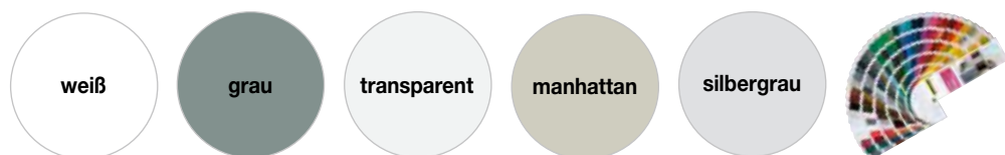
Verbrauch: ca. 1 kg/m², abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

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

weiß	150	1 6414
grau	150	1 6413
transparent	150	1 6315
manhattan (wie zementäre Fugenfarbe)	150	3 0511
silbergrau (wie zementäre Fugenfarbe)	150	3 0512

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

weiß	150	1 6384
grau	150	1 6382
transparent	150	1 6312
manhattan (wie zementäre Fugenfarbe)	150	3 0509
silbergrau (wie zementäre Fugenfarbe)	150	3 0510



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

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

VERBRAUCHSRECHNER auf
www.murexin.com

3. Verfugen

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



Fugenglitter Epoxy

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

Verbrauch: 200 g pro 6 kg Fugenmörtel

200 g	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 200Stk.		
gold			150	3 0513
silber			150	3 0514



Epoxyfugenbrett

Extrahartes Fugenbrett aus Hartgummi zur leichteren Verfugung von Epoxyharzmaterialien.

1 Stk.			710	1 0195
--------	--	--	-----	--------



Epoxy Waschset

Lieferumfang: Waschbrett und Waschschwamm.

1 Stk., 10 Stk. / Karton			710	1 0196
--------------------------	--	--	-----	--------



Epoxy Ersatzschwamm

Zum Nachwaschen von Epoxyharzverfugungen.

1 Stk., 40 Stk. / Karton			710	1 1996
--------------------------	--	--	-----	--------



Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92



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

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

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 400 Stk.	170	1 5994
---------	-----	-------------------------------------	-----	--------

Anforderungen an Dichtstoffe

Dichtstoff ist ein Werkstoff zum Abdichten von Fugen und Spalten mittels Flankenhaftung. Maßgebliche Kriterien für einen Dichtstoff sind die Dehnfähigkeit, die Materialverträglichkeit, die UV-Beständigkeit und selbstverständlich die Haltbarkeit.



Infoblatt
Download

www.murexin.com

Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81**

Produkt Tipp!

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



Speziell bei Dichtstoffen, die ihre Verwendung in Badezimmern und Küchen finden, ist die Beständigkeit gegen Pilze und Bakterien ebenfalls ausschlaggebend für deren Einsatz. Da eine Vielzahl an Dichtstoffen diese Anforderungen erfüllen, unterscheiden sie sich oft essenziell in der Verarbeitung, denn der beste Dichtstoff ist leider nutzlos, wenn er sich nicht aus der Kartusche pressen lässt. Mit dem neuen überstreichbaren Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81** vereinbart nicht nur längere Lebensdauer und Funktionalität der Fuge mit hoher Belastbarkeit und Beständigkeit gegen Pilz- und Bakterienbefall sowie UV- und Witterungsbeständigkeit, sondern bietet auch eine extrem leichtgängige Verarbeitung, die neue Maßstäbe setzt. Als weiteren Vorteil gegenüber herkömmlichen Dichtstoffen kann die Verträglichkeit mit nahezu allen am Bau befindlichen Materialien (auch Naturstein, Glas usw.) genannt werden. Das macht den Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81** auch zum idealen Produkt für Fugen bei Materialwechsel.

Siehe Seite 81

3. Verfugen

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



Naturstein Silikon **SIL 50**



Einkomponentige, UV-beständige, wasserdichte, bis 20 % dauerdehnfähige Dichtungsmasse auf neutraler Silikonbasis. Resistent gegen Bakterien- und Pilzbefall. Im Innen- und Außenbereich für die Verfugung von Naturstein, Marmor, Granit, Terrazzo etc. Im Gegensatz zu herkömmlichen Silikondichtstoffen tritt bei Kontakt mit MUREXIN Naturstein-silikon keine Randzonenverschmutzung (Verfärbung) auf. Auch für den Einsatz bei stark belasteten Fugen sowie im Unterwasserbereich geeignet. Temperaturbeständig von -50° C bis +150 °C.

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

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

weiß			161	4224
grau			161	4221
transparent			161	8423
bahama			161	4226
anthrazit			161	4223
manhattan			161	1 1485

- neutral vernetzend
- für Schwimmbecken geeignet



Fugenacryl **AC 15**



Verarbeitungsfertiger, 1-komponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis mit erhöhter Dehnfähigkeit. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel- sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Risse 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- und Holzelementen, Trennwänden geeignet. Nicht geeignet bei Dauernassbelastung.

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

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

			162	1 3939
--	--	--	-----	--------

Handpistole für Kartuschen

Handpistole für sämtliche 290 und 310 ml Kartuschen.

1 Stk.

710

1 4109

Universal Glätter **UG 1**



Der Universal Glätter UG 1 dient zum Nachglätten von allen MUREXIN Silikon- und Polyurethandichtungen sowie von MUREXIN Naturstein Silikonem. Er hat die Eigenschaft die Oberflächenspannung der eingesetzten Dichtstoffe so zu verändern, dass die pastösen Massen problemlos verformt werden können. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verbrauch: je nach Anwendung

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

5 Liter KKA 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.

			164	1 2061
			164	1 2062



Sprühkopf Colocura **SK 1**

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

1 Stk.

500 Stk. / Karton

170

1 2188

4. MUREXIN Uniplatte

Alles garantiert flexibel! Mit der MUREXIN Uniplatte!

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

Einfach, rasch und sauber.

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



Ideal für innen und außen – einfach zu verarbeiten!

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

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



**Broschüre
Download**



www.murexin.com
► Produkte
► Broschüren

Spezialklebstoff **X-Bond MS-K88 Express**

Produkt Tipp!

- Kombinationsverklebungen diverser Werkstoffe
- Dauerelastisch mit extrem hoher Klebekraft
- Sehr gute Haftung ohne Grundierung
- Extrem hohe Anfangsklebekraft 25 kg/cm²



Die Trägerplatte für keramische Beläge

- Leichtes Gewicht
- Wasserfest und formstabil
- Hochwärmedämmend
- Maßgenau und planeben
- Frostbeständig
- Dampfdiffusionsfähig
- Hohe Druckfestigkeit
- Alterungsbeständig
- Schwer brennbar
- Einfache und schnelle Bearbeitung
- Sofortige Weiterverarbeitung möglich
- Einfache Verarbeitung
- Problemloser Transport
- Geringe Schmutz- und Staubentwicklung

Siehe Seite 87

4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



Uniplatte

Wärmedämmende, wasserfeste, schwer brennbare, frostbeständige, dampfdiffusionsfähige, unverrottbare Trägerplatte mit hoher Druckfestigkeit aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit textildasgitterarmierter Spezialmörtelbeschichtung. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleiden von Wand- und Bodenflächen im Trocken- und Nassbereich, zum Verkleiden von Badewannen, Abflussrohren und Duschtassen. Zum Herstellen von Konstruktionen wie Einbauwaschtische, Regale, Stufen, Wasserbehälter usw. Zur Errichtung von Trennwänden in Duschen, WC-Anlagen, zur Überdeckung von Holzböden sowie auf Holzständerkonstruktionen. Zur Verkleidung von Fassaden und Sockeln sowie zur Herstellung von Spezialkonstruktionen.

60 x 130 cm	1 Pal. = 80 Stk.		
0,4 cm , 0,78 m ²		620	0004
60 x 130 cm	1 Pal. = 80 Stk.		
0,6 cm , 0,78 m ²		620	0006
60 x 130 cm	1 Pal. = 80 Stk.		
1 cm , 0,78 m ²		620	0010K
60 x 260 cm	1 Pal. = 60 Stk.		
1 cm , 1,56 m ²		620	0010
60 x 260 cm	1 Pal. = 60 Stk.		
1,25 cm , 1,56 m ²		620	00125
60 x 260 cm	1 Pal. = 60 Stk.		
2 cm , 1,56 m ²		620	0020
60 x 260 cm	1 Pal. = 40 Stk.		
3 cm , 1,56 m ²		620	0030
60 x 260 cm	1 Pal. = 30 Stk.		
4 cm , 1,56 m ²		620	0040
60 x 260 cm	1 Pal. = 24 Stk.		
5 cm , 1,56 m ²		620	0050
60 x 260 cm	1 Pal. = 20 Stk.		
NEU 6 cm , 1,56 m ²		620	0060
60 x 260 cm	1 Pal. = 16 Stk.		
8 cm , 1,56 m ²		620	0080
60 x 260 cm	1 Pal. = 12 Stk.		
NEU 10 cm , 1,56 m ²		620	0100



Uniplatte Winkel L

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

15 x 15 cm (Aussenmass)	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	622	01515
20 x 20 cm (Aussenmass)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	622	02020
30 x 30 cm (Aussenmass)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	622	03030
20 x 40 cm (Aussenmass)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	622	04020



Uniplatte Doppelwinkel U

Winkelverklebte Murexin Uniplatte in U-Form zum Herstellen von senk- und waagrechten Rohrverkleidungen.
Länge: 260 cm, Dicke: 2 cm

20 x 20 x 20 cm (Aussenmass)	1 Stk., 1 Pal. = 50 Stk.	622	202020
20 x 40 x 20 cm (Aussenmass)	1 Stk., 1 Pal. = 20 Stk.	622	204020
30 x 60 x 30 cm (Aussenmass)	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	622	306030

4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



Uniplatte Wannenelement

Vorgefertigtes Element mit integrierten Stellfüßen zur schnellen und sicheren Montage von Badewannenverkleidungen.

Kopfstück mit 1 Stellfuss	700 x 600 x 30 mm	30 Stk.	621	0070
Langstück mit 2 Stellfüssen	1800 x 600 x 30 mm	30 Stk.	621	0180
Langstück mit 2 Stellfüssen	2100 x 600 x 30 mm	30 Stk.	621	0210



Uniplatte Stellfuss

Höhenverstellbare Stellfüsse für Wannenelemente

	1 Stk.	623	401
--	--------	-----	-----



Uniplatte Rondellen

38 mm Ø verzinkte Uni Rondelle

100 Stk. / KDO	25 Stk. / Karton	623	400
----------------	------------------	-----	-----



Uniplatte Distanzhalter

Der Distanzhalter ist die optimale Ergänzung unseres Gesamt-Programmes. Durch diesen Distanzhalter ersparen Sie sich das Einschäumen, Klemmen, Spachteln oder die weitere, mühsame und zeitraubende Arbeit zur Justierung des Elementes.

	1 Stk.	623	402
--	--------	-----	-----



EPS Wannensockel

Auflager für herkömmliche Badewannen.

Wannensockel	211 x 355 x 75 mm	1 Stk.	623	403
--------------	-------------------	--------	-----	-----

4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



Verbindungsklammer für Uniplatte

Zur Verbindung zweier Uniplatten.

1 Stk.	lose, 1 Pal. = 1.000 Stk.		
2 cm		623	4785
3 cm		623	4786
4 cm		623	4787
5 cm		623	4788
8 cm		623	4789



Anschlussklammer mit Befestigungsbügel für Uniplatte + Rohrkasten

Zur stirnseitigen Befestigung der Uniplatte an Wand- und Bodenflächen.

1 Stk.	lose, 1 Pal. = 1.000 Stk.		
2 cm		623	4770
3 cm		623	4771
4 cm		623	4772
5 cm		623	4773



Anschlussklammer ohne Befestigungsbügel für Uniplatte

Zur stirnseitigen Befestigung der Uniplatte an Wand- und Bodenflächen.

1 Stk.	lose, 1 Pal. = 1.000 Stk.		
2 cm		623	4774
3 cm		623	4775
4 cm		623	4776
5 cm		623	4777
8 cm		623	4778



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. = 240 Stk.	190	9108
--------	-------------------------------------	-----	------



Uniflex Fliesenmagnete Profi

Magnethalter zur unsichtbaren Abdeckung von Installationszugängen. Für Installationzugänge wie Absperrhähne, Kamintürchen. Für alle Fliesenformate & Wandöffnungen bis 60 x 60 cm, auch für Marmorfliesen. Die Magnete halten Abdeckungsgewichte bis 10 kg.

1 Stk.	25 Stk. / Karton, 1 Pal. = 3.250 Stk.	190	9109
--------	---------------------------------------	-----	------

4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express



Hochwertiger elastischer 1-komponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der MSP-Technologie. Das Produkt ist wasser-, lösemittel-, silikonfrei sowie überstreichbar, UV- und witterungsbeständig. Sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral. Universell einsetzbarer haftstarker Dicht- und Klebstoff für saugende sowie auch für glatte nicht saugende Flächen. Anwendung im Innen- und Außenbereich:

- als Bauklebstoff für Dämmstoff wie z.B. Styropor, Steinwolle an Beton, Glas, Ziegelstein und Metall.
- zur Verklebung von Keramik, Fliesen, Stein, Fensterbänke, Holz und Parkett auf verschiedensten Untergründen.
- für Kombinationsverklebungen von Metallen, Beton, Stein usw. und verschiedenen Werkstoffen (Probeverklebung empfohlen).
- weitere Anwendungsgebiete: Containerbau, Lüftungs- und Klimabau, Sandwichbau, Akustik-, Leicht- und Trockenbau, Schiffsbau, Fahrzeug- und Kabinenbau, Schienenfahrzeuge, Werbetechnik, Bauspengler. Für Fußbodenheizungen geeignet.

GIS Code: RS 10.

Verbrauch: je nach Untergrund und Anwendung

290 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.200 Stk.	430	1 3247
--------	-----	---------------------------------------	-----	--------



Glasseidengewebe GS 10

Selbstklebendes, alkalibeständiges Armierungsgewebe zur Armierung von Klebspachteln und Abdichtungen im Stoßbereich. Dient zur Kraftaufnahme z. B. bei Rissüberbrückung.

Breite: 12,5 cm

25 lfm	ROL	48 Stk. / Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	522	1050
--------	-----	-------------------------------------	-----	------



Textilglasgitter TG 50

Alkalibeständiges Textilglasgewebe aus Glasfäden (SBR-beschichtet = Styrol-Butadien-Rubber). Systemgerpüfter Bestandteil des Murexin Energy Saving System. Zur Armierung von Spachtelschichten bei allen Wärmedämmverbundsystemen und auf Putzsystemen (Fassade).

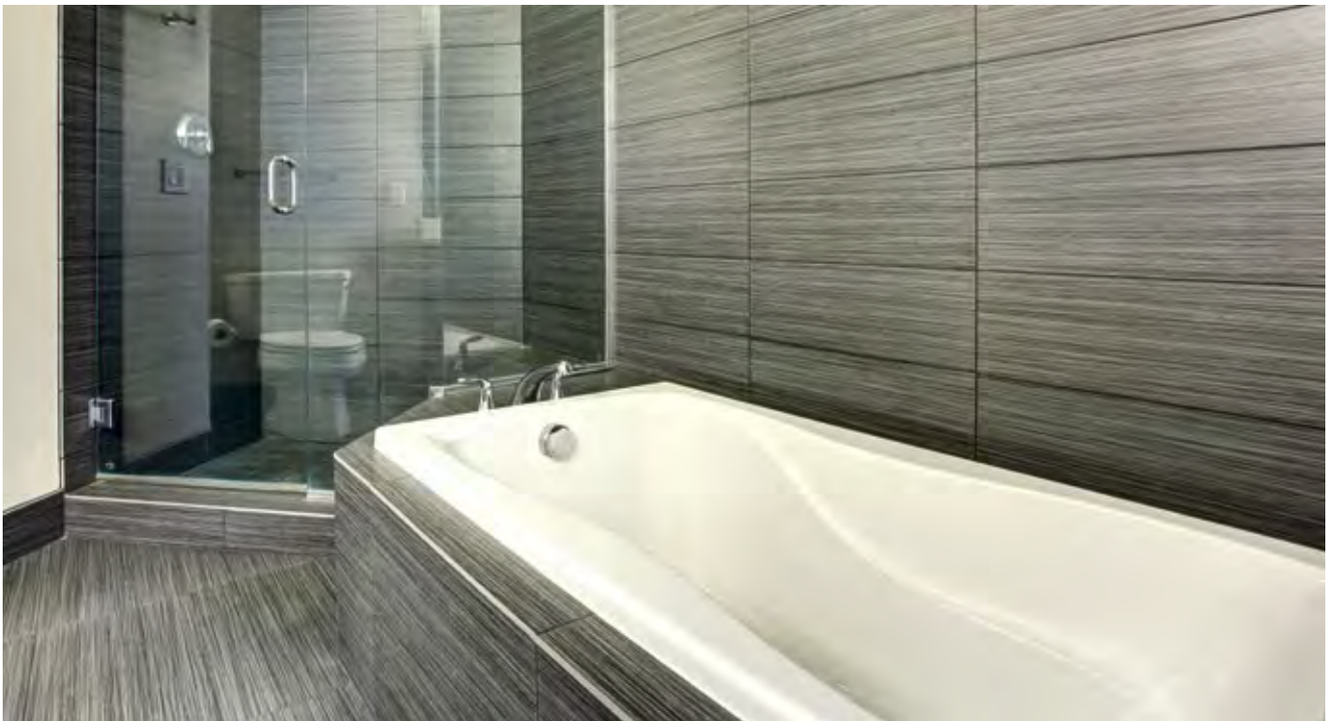
Breite: 1 m

50 m ²	1 Pal. = 33 Stk.	522	4012
-------------------	------------------	-----	------

5. Fliesenabschlussschienen

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

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



www.murexin.com

Duschkeilschiene

Produkt Tipp!

- hochwertig
- formschön
- Edelstahl V2A matt gebürstet



Siehe Seite 96

Wie Mode, Farben und Kleidung unterliegen auch Abschlusschienen aktuellen Trends. Waren in den 1980ern bunte, runde Profile angesagt, neigt man heute zur Verwendung von geraden Kanten und sachlich kühlem Metall. Auch bei den Belagsstärken gibt es Trends. Die zur Zeit sehr gängige 10 mm Keramik findet ihren perfekten Abschluss mit den neuen 11 mm Profilen.

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

5. Fliesenabschlussschienen

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



Winkelprofile

Winkelprofil 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. In Feuchträumen wird von Ausführungen in Messing abgeraten.

Edelstahl CrNi

2,5 K / 3 m Stab	10 Stk. / Bund		
2 mm	MG 2 (nur 2,5 m)	140	EW 02 K
3 mm	MG 3 (nur 2,5 m)	140	EW 03 K
4,5 mm	MG 4,5	140	EW 045 K
6 mm	MG 6	140	EW 06 K
7 mm	MG 7	140	EW 07 K
8 mm	MG 8	140	EW 08 K
9 mm	MG 9	140	EW 09 K
10 mm	MG 10	140	EW 10 K
11 mm	MG 11	140	EW 11 K
12,5 mm	MG 12,5	140	EW 125 K
15 mm	MG 15	140	EW 15 K
17,5 mm	MG 17,5	140	EW 175 K
20 mm	MG 20	140	EW 20 K
22,5 mm	MG 22,5	140	EW 225 K
25 mm	MG 25	140	EW 25 K
30 mm	MG 30	140	EW 30 K

Alu natur eloxiert

2,5 K / 3 m Stab	10 Stk. / Bund		
6 mm	MG 6	141	AWNE 06 K
8 mm	MG 8	141	AWNE 08 K
10 mm	MG 10	141	AWNE 10 K
12,5 mm	MG 12,5	141	AWNE 125 K
15 mm	MG 15	141	AWNE 15 K

Alu bunt beschichtet

2,5 K / 3 m Stab	10 Stk. / Bund		
6 mm	MG 6 weiss	141	AWW 06 K
6 mm	MG 6 grau	141	AWG 06 K
6 mm	MG 6 bahama	141	AWB 06 K
6 mm	MG 6 silbergrau	141	AWSG 06 K
8 mm	MG 8 weiss	141	AWW 08 K
8 mm	MG 8 grau	141	AWG 08 K
8 mm	MG 8 bahama	141	AWB 08 K
8 mm	MG 8 silbergrau	141	AWSG 08 K
10 mm	MG 10 weiss	141	AWW 10 K
10 mm	MG 10 grau	141	AWG 10 K
10 mm	MG 10 bahama	141	AWB 10 K
10 mm	MG 10 silbergrau	141	AWSG 10 K
12,5 mm	MG 12,5 weiss	141	AWW 125 K
12,5 mm	MG 12,5 grau	141	AWG 125 K
12,5 mm	MG 12,5 bahama	141	AWB 125 K
12,5 mm	MG 12,5 silbergrau	141	AWSG 125 K

Messing

2,5 K / 3 m Stab	10 Stk. / Bund		
6 mm	MG 6	142	MW 06 K
8 mm	MG 8	142	MW 08 K
10 mm	MG 10	142	MW 10 K
12,5 mm	MG 12,5	142	MW 125 K

5. Fliesenabschlusschienen

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



PVC Winkelprofile

Für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten.

2,5 K / 3 m Stäbe	10 Stk. / Bund		
6 mm	weiss	143	PWW 06 K
6 mm	silbergrau	143	PWSG 06 K
2,5 K / 3 m Stäbe	10 Stk. / Bund		
8 mm	weiss	143	PWW 08 K
8 mm	silbergrau	143	PWSG 08 K
2,5 K / 3 m Stäbe	10 Stk. / Bund		
10 mm	weiss	143	PWW 10 K
10 mm	silbergrau	143	PWSG 10 K



4 M Profil

Abschlusschiene 4-eckig, für einen formschönen Abschluss bei Fliesenkanten oder für die kreative Gestaltung. Geschliffen und poliert auf Anfrage.

3 m	5 Stk. / Bund		
7 mm	edelstahl	144	E4M 07
7 mm	weiss Alu	144	A4MW 07
7 mm	silbergrau Alu	144	A4MSG 07
7 mm	natur eloxiert Alu	144	A4MN 07
9 mm	edelstahl	144	E4M 09
9 mm	weiss Alu	144	A4MW 09
9 mm	silbergrau Alu	144	A4MSG 09
9 mm	natur eloxiert Alu	144	A4MN 09
11 mm	edelstahl	144	E4M 11
11 mm	weiss Alu	144	A4MW 11
11 mm	silbergrau Alu	144	A4MSG 11
11 mm	natur eloxiert Alu	144	A4MN 11
13 mm	edelstahl	144	E4M 13
13 mm	weiss Alu	144	A4MW 13
13 mm	silbergrau Alu	144	A4MSG 13
13 mm	natur eloxiert Alu	144	A4MN 13



Endstücke für Abschlusschiene 4 M Profil

Für eine formschöne Ausseneckenausbildung. Geschliffen und poliert auf Anfrage.

	5 Stk. / Sack		
7 mm	edelstahl	145	EE4M 07
7 mm	weiss Alu	145	AE4MW 07
7 mm	silbergrau Alu	145	AE4MSG 07
7 mm	natur eloxiert Alu	145	AE4MN 07
9 mm	edelstahl	145	EE4M 09
9 mm	weiss Alu	145	AE4MW 09
9 mm	silbergrau Alu	145	AE4MSG 09
9 mm	natur eloxiert Alu	145	AE4MN 09
11 mm	edelstahl	145	EE4M 11
11 mm	weiss Alu	145	AE4MW 11
11 mm	silbergrau Alu	145	AE4MSG 11
11 mm	natur eloxiert Alu	145	AE4MN 11
13 mm	edelstahl	145	EE4M 13
13 mm	weiss Alu	145	AE4MW 13
13 mm	silbergrau Alu	145	AE4MSG 13
13 mm	natur eloxiert Alu	145	AE4MN 13

5. Fliesenabschlussschienen

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



Rundprofile

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

Edelstahl CrNi

2,5 K / 3 m Stab	10 Stk. / Bund		
6 mm	MR 6	140	ER 06 K
7 mm	MR 7	140	ER 07 K
8 mm	MR 8	140	ER 08 K
9 mm	MR 9	140	ER 09 K
10 mm	MR 10	140	ER 10 K
11 mm	MR 11	140	ER 11 K
12,5 mm	MR 12,5	140	ER 125 K
15 mm	MR 15	140	ER 15 K

Alu natur eloxiert (auf Anfrage auch in Alu silber hochglanz eloxiert lieferbar)

2,5 K / 3 m Stab	10 Stk. / Bund		
6 mm	MR 6	141	ARNE 06 K
8 mm	MR 8	141	ARNE 08 K
10 mm	MR 10	141	ARNE 10 K
12,5 mm	MR 12,5	141	ARNE 125 K

Alu bunt beschichtet

2,5 K / 3 m Stab	10 Stk. / Bund		
6 mm	MR 6 weiss	141	ARW 06 K
6 mm	MR 6 grau	141	ARGR 06 K
6 mm	MR 6 bahama	141	ARBH 06 K
6 mm	MR 6 silbergrau	141	ARSG 06 K
6 mm	MR 6 manhattan	141	ARMH 06 K
6 mm	MR 6 jasmin	141	ARJ 06 K
6 mm	MR 6 schwarz	141	ARS 06 K
8 mm	MR 8 weiss	141	ARW 08 K
8 mm	MR 8 grau	141	ARGR 08 K
8 mm	MR 8 bahama	141	ARBH 08 K
8 mm	MR 8 silbergrau	141	ARSG 08 K
8 mm	MR 8 manhattan	141	ARMH 08 K
8 mm	MR 8 jasmin	141	ARJ 08 K
8 mm	MR 8 schwarz	141	ARS 08 K
10 mm	MR 10 weiss	141	ARW 10 K
10 mm	MR 10 grau	141	ARGR 10 K
10 mm	MR 10 bahama	141	ARBH 10 K
10 mm	MR 10 silbergrau	141	ARSG 10 K
10 mm	MR 10 manhattan	141	ARMH 10 K
10 mm	MR 10 jasmin	141	ARJ 10 K
10 mm	MR 10 schwarz	141	ARS 10 K
12,5 mm	MR 12,5 weiss	141	ARW 125 K
12,5 mm	MR 12,5 grau	141	ARGR 125 K
12,5 mm	MR 12,5 bahama	141	ARBH 125 K
12,5 mm	MR 12,5 silbergrau	141	ARSG 125 K
12,5 mm	MR 12,5 manhattan	141	ARMH 125 K
12,5 mm	MR 12,5 jasmin	141	ARJ 125 K
12,5 mm	MR 12,5 schwarz	141	ARS 125 K

Messing

2,5 K / 3 m Stab	10 Stk. / Bund		
6 mm	MR 6	142	MR 06 K
8 mm	MR 8	142	MR 08 K
10 mm	MR 10	142	MR 10 K
12,5 mm	MR 12,5	142	MR 125 K

5. Fliesenabschlussschienen

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



Endstücke für Rundprofile

Für formschöne Ausseneckenausbildungen bei Rundkantenabschlussprofilen.
Die Ausführung in Messing wird für Feuchträume nicht empfohlen!

Edelstahl CrNi		5 Stk. / Sack		
6 mm	MRE 6		145	EE 06
7 mm	MRE 7		145	EE 07
8 mm	MRE 8		145	EE 08
9 mm	MRE 9		145	EE 09
10 mm	MRE 10		145	EE 10
11 mm	MRE 11		145	EE 11
12,5 mm	MRE 12,5		145	EE 125
15 mm	MRE 15		145	EE 15

Alu natur eloxiert		5 Stk. / Sack		
6 mm	MRE 6		145	AENE 06
8 mm	MRE 8		145	AENE 08
10 mm	MRE 10		145	AENE 10
12,5 mm	MRE 12,5		145	AENE 125

Alu bunt beschichtet		5 Stk. / Sack		
6 mm	MRE 6 weiss		145	AEW 06
6 mm	MRE 6 grau		145	AEGR 06
6 mm	MRE 6 bahama		145	AEBH 06
6 mm	MRE 6 silbergrau		145	AESG 06
6 mm	MRE 6 jasmin		145	AEJ 06
6 mm	MRE 6 manhattan		145	AEMH 06
6 mm	MRE 6 schwarz		145	AES 06
8 mm	MRE 8 weiss		145	AEW 08
8 mm	MRE 8 grau		145	AEGR 08
8 mm	MRE 8 bahama		145	AEBH 08
8 mm	MRE 8 silbergrau		145	AESG 08
8 mm	MRE 8 jasmin		145	AEJ 08
8 mm	MRE 8 manhattan		145	AEMH 08
8 mm	MRE 8 schwarz		145	AES 08
10 mm	MRE 10 weiss		145	AEW 10
10 mm	MRE 10 grau		145	AEGR 10
10 mm	MRE 10 bahama		145	AEBH 10
10 mm	MRE 10 silbergrau		145	AESG 10
10 mm	MRE 10 jasmin		145	AEJ 10
10 mm	MRE 10 manhattan		145	AEMH 10
10 mm	MRE 10 schwarz		145	AES 10
12,5 mm	MRE 12,5 weiss		145	AEW 125
12,5 mm	MRE 12,5 grau		145	AEGR 125
12,5 mm	MRE 12,5 bahama		145	AEBH 125
12,5 mm	MRE 12,5 silbergrau		145	AESG 125
12,5 mm	MRE 12,5 jasmin		145	AEJ 125
12,5 mm	MRE 12,5 manhattan		145	AEMH 125
12,5 mm	MRE 12,5 schwarz		145	AES 125

Messing		5 Stk. / Sack		
6 mm	MRE 6		145	ME 06
8 mm	MRE 8		145	ME 08
10 mm	MRE 10		145	ME 10
12,5 mm	MRE 12,5		145	ME 125

5. Fliesenabschlusschienen

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



PVC Rundprofile

Für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten.

2,5 K / 3 m Stäbe		10 Stk. / Bund	
6 mm	weiss	143	PRW 06 K
6 mm	silbergrau	143	PRSG 06 K
6 mm	jasmin	143	PRJ 06 K
2,5 K / 3 m Stäbe		10 Stk. / Bund	
8 mm	weiss	143	PRW 08 K
8 mm	silbergrau	143	PRSG 08 K
8 mm	jasmin	143	PRJ 08 K
2,5 K / 3 m Stäbe		10 Stk. / Bund	
10 mm	weiss	143	PRW 10 K
10 mm	silbergrau	143	PRSG 10 K
10 mm	jasmin	143	PRJ 10 K



Endstücke für PVC Rundprofile

Für formschöne Ausseneckenausbildungen bei PVC Rundkantenabschlussprofilen.

		5 Stk. / Sack	
6 mm	weiss	145	PEW 06
6 mm	silbergrau	145	PESG 06
6 mm	jasmin	145	PEJ 06
8 mm	weiss	145	PEW 08
8 mm	silbergrau	145	PESG 08
8 mm	jasmin	145	PEJ 08
10 mm	weiss	145	PEW 10
10 mm	silbergrau	145	PESG 10
10 mm	jasmin	145	PEJ 10



Dehnfugenprofil

Kunststoffprofil zur Ausbildung von Dehnfugen bei keramischen Belägen im Innenbereich.
Breite: 8 mm, Farbe: Grau

3 m Stab		
8 mm MD 8	144	4700
10 mm MD 10	144	4701
12,5 mm MD 12,5	144	4702
15 mm MD 15	144	4703



Dehnfugenprofil schmal

Kunststoffprofil zur Ausbildung von Dehnfugen bei keramischen Belägen im Innenbereich.
Breite: 4 mm, Farbe: Grau

3 m Stab		
8 mm MD 8	144	8628
10 mm MD 10	144	8629
12,5 mm MD 12,5	144	8630
15 mm MD 15	144	8631

5. Fliesenabschlussschienen

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



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, die aufgrund erhöhter Spannungen entstehen können. Weiters reduziert dieses Profil die Körper- und Trittschallausbreitung.

Breite: ca. 11,5 mm, Silikonbreite: ca. 6 mm, Silikonfarbe: Grau

Edelstahl V2A

3 m Stab

10 mm	144	1 5779
12,5 mm	144	1 5780
15 mm	144	1 5781

Alu eloxiert

3 m Stab

10 mm	144	1 5782
12,5 mm	144	1 5783
15 mm	144	1 5784



Stufenprofile mit PVC-Einlage

Rutschfestes Stufenprofil mit PVC-Einlage. Zur Ausbildung optisch schöner Stufenkanten mit Rutschsicherung im Innen- und Außenbereich. Geeignet zur Verlegung mit Fliesen oder Natursteinplatten. Besonders empfehlenswert für öffentliche Gebäude, da das Profil äußerst rutschfest ist.

3 m Stab 5 Stk. / Bund

8 mm MS 8 grau	144	4720
10 mm MS 10 grau	144	4721
12,5 mm MS 12,5 grau	144	4722
15 mm MS 15 grau	144	4723



Endstücke für PVC-Stufenprofile

Zur formschönen Ausbildung der Enden von Stufenprofilen. Farbe: Grau

1 Stk.

MSE 8 links	145	4730
MSE 8 rechts	145	4731
MSE 10 links	145	4732
MSE 10 rechts	145	4733
MSE 12,5 links	145	4734
MSE 12,5 rechts	145	4735
MSE 15 links	145	4736
MSE 15 rechts	145	4737

5. Fliesenabschlussschienen

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



Edelstahl Stufenprofile

Treppenprofil aus Edelstahl mit rutschhemmender, kreativer Oberfläche. Material: Kaltgewalzter Cr-Ni Edelstahl: V2A; WN 1.4301 Oberfläche: 2R (III D). Zur Ausbildung optisch schöner Stufenkanten mit Rutsicherheit oder zur kreativen Gestaltung im Abschlussbereich, z. B. als Listelli. Geeignet zur Verlegung mit Fliesen oder Natursteinplatten. Besonders empfehlenswert für öffentliche Gebäude, da das Profil äußerst belastbar und stabil ist. Durch das trendige Design ist das Profil auch bestens für den Privatbereich geeignet.

3 m Stab	Edelstahl V2A		
8 mm MS 8		144	1 0724
10 mm MS 10		144	1 0725
12,5 mm MS 12,5		144	1 0726



Endstücke für Edelstahl Stufenprofile

Zur formschönen Ausbildung der Enden von Stufenprofilen.

1 Stk.	Edelstahl V2A		
MSE 8		145	1 2574
MSE 10		145	1 2575
MSE 12,5		145	1 2576



Eckschutzprofil Edelstahl

Eckprofil aus gebürstetem Edelstahl für Wandaußenecken zur Kantenschutz Ausbildung. Bei Fliesenbelägen ist kein Anpassen an die Fliesenstärke mehr notwendig! Sowohl zu optischen Zwecken, als auch zum Schutz von mechanisch stärker beanspruchten Kanten, wie etwa in Bereichen von Großküchen, Sanitärräumen und Krankenhäusern. Zur Verklebung des Eckschutzprofils eignet sich besonders der Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express. (siehe S. 85)

2,5 m Stab	5 Stk./Karton		
40 x 40 mm		144	4600K

5. Fliesenabschlussschienen

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



Duschkeilschiene

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

Edelstahl V2A

07 mm MK 1250 mm links	147	MK07125L
07 mm MK 1250 mm rechts	147	MK07125R
08 mm MK 1250 mm links	147	MK08125L
08 mm MK 1250 mm rechts	147	MK08125R
08 mm MK 2070 mm links	147	MK08207L
08 mm MK 2070 mm rechts	147	MK08207R
09 mm MK 1250 mm links	147	MK09125L
09 mm MK 1250 mm rechts	147	MK09125R
09 mm MK 1550 mm links	147	MK09155L
09 mm MK 1550 mm rechts	147	MK09155R
10 mm MK 1250 mm links	147	MK10125L
10 mm MK 1250 mm rechts	147	MK10125R
10 mm MK 1550 mm links	147	MK10155L
10 mm MK 1550 mm rechts	147	MK10155R
10 mm MK 2070 mm links	147	MK10207L
10 mm MK 2070 mm rechts	147	MK10207R
11 mm MK 1250 mm links	147	MK11125L
11 mm MK 1250 mm rechts	147	MK11125R
11 mm MK 1550 mm links	147	MK11155L
11 mm MK 1550 mm rechts	147	MK11155R
11 mm MK 2070 mm links	147	MK11207L
11 mm MK 2070 mm rechts	147	MK11207R
12.5 mm MK 1250 mm links	147	MK125125L
12.5 mm MK 1250 mm rechts	147	MK125125R
12.5 mm MK 1550 mm links	147	MK125155L
12.5 mm MK 1550 mm rechts	147	MK125155R
12.5 mm MK 2070 mm links	147	MK125207L
12.5 mm MK 2070 mm rechts	147	MK125207R
15 mm MK 2070 mm links	147	MK15207L
15 mm MK 2070 mm rechts	147	MK15207R

Duschkeilecke

1 Stk

21 mm MK 1250 mm links	147	DKE21L
21 mm MK 1250 mm rechts	147	DKE21R
28 mm MK 1250 mm links	147	DKE28L
28 mm MK 1250 mm rechts	147	DKE28R
38 mm MK 2070 mm links	147	DKE38L
38 mm MK 2070 mm rechts	147	DKE38R



5. Fliesenabschlussschienen

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



Balkondrainageprofil

Hochwertiges, drainagefähiges, grau pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss bei Fliesen-, Platten- und Natursteinbelägen. Durch die Entwässerungslöcher wird ein optimaler Abfluss von Feuchtigkeit gewährleistet. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkon und Terrassen bei Verwendung von Drainageestrichen, -mörteln und anderen Drainagesystemen bzw. auch bei Kiesschüttungen. Belagshöhe: 60 mm, Gesamthöhe: 115 mm, Farbton: Grau

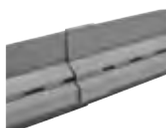
1 Stk.			
2,5 m		144	1 6420



Balkondrainageprofil-Außenecke

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

1 Stk.			
Außenabmessungen: 240 x 240 mm		144	1 6421



Balkondrainageprofil-Verbinder

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Farbton: Grau

1 Stk.			
Breite: 40 mm		144	1 6422



Balkondrainageprofil-Verbindungsverstärker

Verzinktes Metall. Stärke: 0,8 mm

1 Stk.			
18 x 64 mm		144	1 6423



Terrassenprofil

Winkelförmiges, pulverbeschichtetes Aluminiumprofil mit Tropfnase für den Randabschluss. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkon und Terrassen. Montageschenkellänge beträgt bei allen Ausführungen 70 mm. Farbton: Hellgrau

3 m			
40 mm hoch (MT 40)		144	8633
70 mm hoch (MT 70)		144	5380
100 mm hoch (MT 100)		144	5381



Terrassenprofil-Eckverbinder

Für die formschöne Eckausbildung, Farbton: Hellgrau

1 Stk.			
40 mm hoch		144	8634
70 mm hoch		144	7361
100 mm hoch		144	7366



Terrassenprofil-Verbinder

Farbton: Hellgrau

1 Stk.			
40 mm hoch		144	8635
70 mm hoch		144	7357
100 mm hoch		144	7358

6. Reinigung und Pflege

Produkt	Produktbeschreibung			PG	Art.-Nr.
	<h3>Saurer Reiniger Colo SR 30</h3> <p>Säurehaltiger Spezialreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement, Kalk, Ausblühungen und allgemeinen Verschmutzungen im Innen- und Außenbereich. Durch spezielle Korrosionsinhibitoren werden Maschinenteile und Metalloberflächen geschützt. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch.</p> <p>Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad</p>				
1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.		170	1 2122
	<h3>Alkalischer Reiniger Colo AR 30</h3> <p>Alkalischer Spezialreiniger zur Lösung von starken organischen (Fette und Öle) Verschmutzungen im Innen- und Außenbereich. Spezielle Rezeptur mit Oxidationsinhibitoren, um Spezialoberflächen wie z.B. Zinkoberflächen nicht anzugreifen. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch.</p> <p>Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m²</p>				
1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.		170	1 2123
	<h3>Grundreiniger Colo GR 20</h3> <p>Milder Reiniger zum Entfernen von allgemeinen Haus- bzw. Straßenschmutz. Mild und neutral zur Haut und Umwelt. Im Innen- und Außenbereich zum Reinigen von öligen, fetten, rußigen Oberflächen. Geeignet zur täglichen Unterhaltsreinigung. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch.</p> <p>Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 100 m²</p>				
1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.		170	1 2124
	<h3>Algen- und Schimmelstopp Colo AS 50</h3> <p>Gebrauchsfertiger Spezialreiniger zum schnellen Beseitigen von Schimmel, von Stockflecken und Pilzen im Innenbereich. Auch zur Außenreinigung von Terrassenbelägen aus Natur- und Kunststeinen. Entfernt Verfärbungen und kann auch vorbeugend eingesetzt werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.</p> <p>Verbrauch: 500 ml je 5 m²</p>				
Sprühflasche					
500 ml	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 450 Stk.		170	1 2125

6. Reinigung und Pflege

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



Imprägniergrund Cura IG 20

Gebrauchsfertige Spezialimprägnierung mit wasser- und ölabweisenden Wirkstoffen. Das Produkt ist auf Wasserbasis, daher frei von organischen Lösemitteln. Im Innen- und Außenbereich. Zum Schützen von polierten und rauen Natursteinen, rauen und geschliffenen kalkhaltigen Materialien, Betonwerkstein, Cotto etc. Saugfähige, unglasierte Fliesen können ebenfalls imprägniert werden. Feinsteinzeug lässt sich, je nach Saugfähigkeit, auch imprägnieren.

Verbrauch: je nach Saugfähigkeit

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	170	1 2126
---------	-----	------------------------------------	-----	--------



Pflegeöl Cura IL 20

Geruchloses, hochwertiges Schutz- und Pflegeprodukt für unglasierte, saugfähige Klinker und Keramik, Riemchen, Spalt-, Ziegel- und Tonplatten, Zementestriche und zementäre Verlaufsbeschichtungen. Es ist nicht mit Wasser misch- oder verdünnbar. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Durch seine dünnflüssigen Eigenschaften dringt das Produkt tief in saugfähige Oberflächen ein und verleiht diesen ein rustikales, farbkraftiges Aussehen. Gleichzeitig wird die Pflege erleichtert und die Empfindlichkeit reduziert. Es bildet keine Schichten und keinen Glanz.

Verbrauch: 1 Liter reicht für 10 m²

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	170	1 2127
---------	-----	------------------------------------	-----	--------



Steinsiegel Cura SI 90

Gebrauchsfertige Versiegelung zum Schutz von saugfähigen Natur- und Kunststeinen. Dringt in die Poren des Steines ein und bildet einen seidenglänzenden, schützenden Film in und auf der Oberfläche mit gleichzeitiger Farbvertiefung. Die behandelte Oberfläche wird pflegeleichter und unempfindlicher. Im Innen- und Außenbereich zur Verbesserung des Aussehens, Farbe und Struktur kommen besser zur Geltung.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 5–10 m²

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	170	1 2132
---------	-----	------------------------------------	-----	--------



Farbvertiefer Cura FV 90

Zur Verbesserung der Optik (speziell Farbe und Struktur) und Pflege von Natursteinen sowie zur Revitalisierung anderer zementärer Flächen wie zum Beispiel Zementfugen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m²

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	170	1 5485
---------	-----	------------------------------------	-----	--------



Sprühkopf Colocura SK 1

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

1 Stk.			170	1 2188
--------	--	--	-----	--------

