

MUREXIN

PRODUKTÜBERSICHT FLIESEN-, BAU- UND ABDICHTUNGSTECHNIK



Das hält.

MLIGHT MEHR FLÄCHE. WENIGER AUFWAND. MAXIMALE PRÄZISION.

Erlebe die Kraft des MLIGHT Hochflexiblen Fliesenklebers in strahlendem Weiß – die perfekte Lösung für alle, die Wert auf Qualität und Leistung legen!

Mach dein Fliesenlegen einfacher, effizienter und wohngesund mit MLIGHT. Lass dich von der XXL-Leistung überzeugen!



01	GRUNDIERUNG UND FEUCHTIGKEITSSPERRE	8
02	UNTERGRUNDVORBEREITUNG, FLIESSMASSEN UND ESTRICH	12
03	ABDICHTUNG	20
04	DÜNN-, MITTELBETT- UND NATURSTEINKLEBER	30
05	VERFUGUNG	38
06	UNIPLATTEN, ROHRKÄSTEN UND ZUBEHÖR	44
07	BODENBESCHICHTUNG, VERSIEGLUNG UND NATURSTEINTEPPICH	48
08	KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND LVT	54
09	ZUBEHÖR	58
10	WERKZEUGE	64



Hier mehr erfahren!



Hier geht's zum Blätterkatalog und Download vom Produktkatalog

MUREXIN GMBH IN DEUTSCHLAND: DER STANDORT MÜHLHEIM AM MAIN



„WAS DU AUCH MACHST.
WIR MACHEN MIT.“

Mitarbeiter aus
den Teams Logistik
und Produktion
am Standort
Mühlheim am Main



Unser Standort in Mühlheim am Main ermöglicht Ihnen und uns eine Menge Vorteile. Schnelle Lieferungen, zuverlässige Warenverfügbarkeit, eine flexible Reaktion auf Kundenwünsche und vieles mehr. Mit diesem Standort begegnen wir der wachsenden Nachfrage nach unseren hochwertigen und innovativen bauchemischen Produkten in Deutschland. Eine Investition von über 10 Millionen Euro zeigt, wie bedeutend dieser Standort für die Murexin-Gruppe ist. Vor zwei Jahren durften wir der Öffentlichkeit unsere neue Produktion, das Logistikzentrum und das Technikum vorstellen – was uns auch heute noch mit Stolz erfüllt.

Produktion, Logistikzentrum und Technikum

Unser Technikum bietet auf 350 Quadratmetern Raum für Produktentwicklungen, Tests und Schulungen. Zukünftig ergänzen wir das Angebot auch durch Online-Schulungen. In der Produktion haben wir erneut große Fortschritte gemacht. Um unsere hohen Qualitätsstandards weiterhin zu sichern, setzen wir auf modernste Technik, die selbst kleinste Mengen hocheffektiver Rohstoffe genau dosiert. Auch bei der Lagerhaltung denken wir an die Zukunft. Perspektivisch planen wir, unsere Lagerkapazität von 1.500 auf 3.000 Palettenstellplätze zu verdoppeln.

Vier Laderampen und mehrere Außenlagerplätze sorgen dafür, dass jeder Lkw schnell be- und entladen werden kann. Außerdem gibt es in der neuen Logistikhalle Platz für 15 zusätzliche Büros – genug Raum, um unsere Pläne für die kommenden Jahre zu realisieren.

Kundennähe und Flexibilität

Schnelligkeit und Kundennähe sind für uns selbstverständlich. Der deutsche Standort garantiert kurze Lieferzeiten, mehr Nachhaltigkeit und eine flexible Reaktion auf individuelle Kundenwünsche. Unsere Präsenz am

Markt erlaubt es uns, auch direkt auf der Baustelle zu beraten. Gemeinsam mit unseren Kunden und Anwendern finden wir auch für schwierige Herausforderungen die passende Lösung. Garantiert auch für Sie.



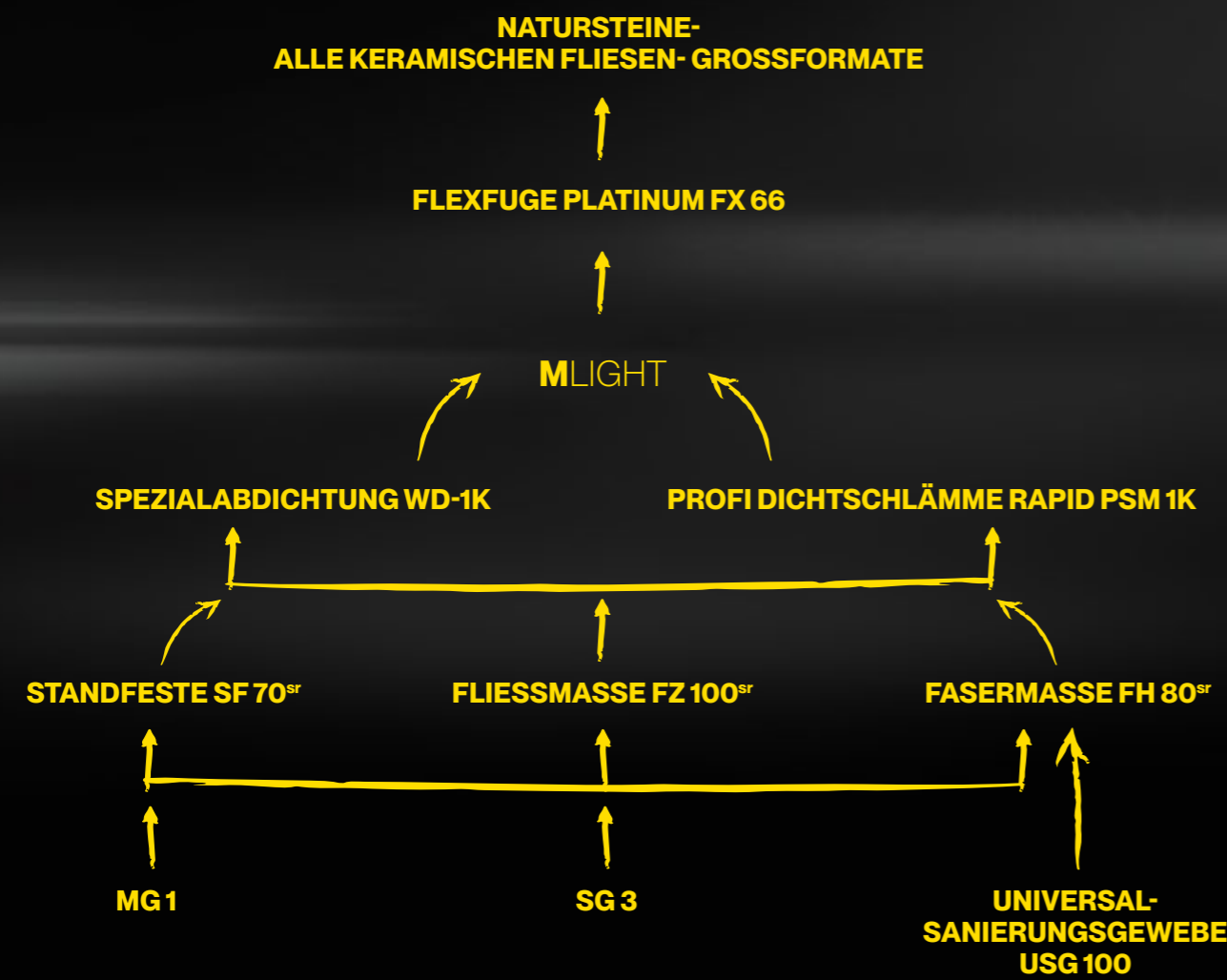
GEMEINSAM UNSCHLAGBAR – 10 TOP-PRODUKTE UND DU

DIE BAUSTELLE DURCHGESPIELT: GEEIGNET FÜR 90 % ALLER ANWENDUNGEN

Sie geben bei jedem Einsatz alles. Das perfekte System, mit dem du schnell, verlässlich und eingespielt nahezu jede Verlegearbeit zum Erfolg bringst. **Perfekt für alle, die lieber gewinnen, als ausgewechselt zu werden.**

UNSER ABGESTIMMTES SPIELSYSTEM

- FLIESENBELEG
- VERFUGUNG
- VERLEGUNG
- ABDICHTUNG
- UNTERGRUND-VORBEREITUNG/SANIERUNG
- GRUNDIERUNG



01 GRUNDIERUNG UND FEUCHTIGKEITSSPERRE



01 GRUNDIERUNG UND FEUCHTIGKEITSSPERRE

EAN

Art. Nr.



MG 1 Multidispersions-Grundierung

- Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- Schnelltrocknend
- Optimaler Verbrauch
- Gebrauchsfertig oder verdünnbar
- Emissions- und Umwelprüfsiegel

Multidispersions-Grundierung **MG 1** ist eine universell einsetzbare und nachhaltigkeitszertifizierte Grundierung auf Basis von Polymerdispersionen, geeignet zur Vorbereitung saugender und nicht saugender Untergründe, an Wand und Boden, im Innen und überdachten Außenbereich. Verdünnbar für saugende, mineralische Untergründe, wie z. B. Beton oder Zementuntergründe u. ä.. Pur für nichtsaugende Untergründe, wie z. B. fest anhaftende Klebstoffreste (wasserbeständig), alte keramische Fliesen- oder Steinbeläge. Ideale Haftbrücke für alle nachfolgenden Abdicht- und Ausgleichsschichten sowie für die Fliesenverklebung. Filmbildende Trennschicht auch ohne Reaktionsharz.

Verbrauch: ca. 80 – 150 g/m²



1 kg	Kunststoffflasche	1 Ktn. (6 Stk.), 1 Pal. = 63 Karton	9002438403126	40312
5 kg	Kunststoffflasche	1 Pal. = 96 Stk.	9002438403133	40313
10 kg	KKA	1 Pal. = 60 Stk.	9002438402850	40285
200 kg	Fass	1 Pal = 1 Fass (Auf Anfrage)	9002438403157	40315
1.000 kg	Fass	1 Pal = 1 Fass (Auf Anfrage)	9002438403140	40314



FB 2 1K Dispersions-Feuchtigkeitsbremse

- Bis max. 5 CM %
- Schnelltrocknend
- Optimaler Verbrauch
- Gebrauchsfertig
- Emissions- und Umwelprüfsiegel

1K Dispersions Feuchtigkeitsbremse **FB 2** ist eine universell einsetzbare und nachhaltigkeitszertifizierte Grundierung auf Basis von Polymerdispersionen, geeignet zur Vorbereitung saugender mineralischer Untergründe, an Wand und Boden, im Innenbereich, wie z. B. Beton, Zement- Anhydrituntergründe. Ideale Haftbrücke für alle nachfolgenden Fliesenlegearbeiten, wie z. B. Nivellieren, Abdichten (AIV), Klebemörtel aufziehen...

In zweimaliger Applikation geeignet als Feuchtigkeits-Dampfbremse für Zement-Bodenkonstruktionen:

- bis 5 CM-% Restfeuchte auf unbeheizten feuchtebeständigen Zementestrichen (28 Tage alt)
- bis 3 CM-% Restfeuchte auf beheizten feuchtebeständigen Zementestrichen (28 Tage alt)

Verbrauch: ca. 100 – 240 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes u. Anwendung



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002438403164	40316
-------	-----	--------------------------	---------------	-------

01 GRUNDIERUNG UND FEUCHTIGKEITSSPERRE

EAN Art. Nr.



SG 3
1K Spezial-Grundierung (Silan)

- Bis max. 6 CM-%
- Feuchtigkeits-Dampfbremse
- Oberflächenverfestigung
- Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

1K Spezial-Grundierung (Silan) **SG 3** ist eine universell einsetzbare Grundierung auf Basis silanmodifizierter Polymere (SMP), im Innenbereich. Geeignet zur Vorbereitung für saugende, mineralische Untergründe, wie z. B. Beton, Zement, Anhydrit sowie für nichtsaugende Untergründe, wie z. B. fest anhaftende Klebstoffreste, alte keramische Fliesen- oder Steinbeläge. Ideale Haftbrücke für alle nachfolgenden Fliesenlegearbeiten, wie z. B. Nivellieren, Abdichten (AIV), Klebemörtel aufziehen, etc.

Verwendbar als Bindemittel für Reaktionsharzmörtel/Estrich (MV siehe Verarbeiten).

Geeignet als Feuchtigkeits-Dampfbremse für Zement-Bodenkonstruktionen:

- bis 6 CM-% Restfeuchte auf Betonuntergründen (3 Monate alt)
- bis 5 CM-% Restfeuchte auf unbeheizten feuchtebeständigen Zementestrichen (28 Tage alt)
- bis 3 CM-% Restfeuchte auf beheizten feuchtebeständigen Zementestrichen (28 Tage alt)

Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m²



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689330271	33027
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



Plastifizierer Mureplast MP 6

- Verringerung des Schwindverhaltens
- Schnellere Trocknung
- Erweiterte Anwendung von Fließmassen
- Plastisch, standfest

Mureplast MP 6 dient als Zusatzvergütung von Murexin TopLevel-Fließmassen. Durch die Beigabe wird die Haftfähigkeit und Verformbarkeit verbessert sowie die Schwindspannungen verringert, Trocknungszeit beschleunigt. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes kann unter Verwendung der Zusatzvergütung **Mureplast MP 6** ein vorstreichen des Untergrundes entfallen.

Nur für Anwendungen im Innenbereich.

In Verbindung mit geeigneten TopLevel Nivelliermassen als „Fräsfugenfüller“, bei nachträglich eingefrästen Fußbodenheizungssystemen.

Verbrauch: 5 – 7 Liter je 20 – 25 kg Sack



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689328490	32849
-------	-----	--------------------------	---------------	-------

01 GRUNDIERUNG UND FEUCHTIGKEITSSPERRE

EAN Art. Nr.



Supergrund D 4 RAPID

- Lösemittelfrei
- Quarzgefüllt
- Schnelltrocknend
- Gebrauchsfertig
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Supergrund **D 4 Rapid** ist eine gebrauchsfertige, schnellreaktive, quarzgefüllte Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach Abklingen der Reaktion wird eine griffige Oberfläche erzielt. Im Innen- und Außenbereich als Vorbereitung für nicht saugende und saugende Untergründe. Bei Anwendung auf saugenden Untergründen ist eine Verdünnung mit Wasser erforderlich, bis max. 20 %. Geeignet als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen sowie Verbundabdichtungen. Unverdünnt zu verwenden im System Fliese auf Fliese. Bei Großformaten bis 100 x 100 cm einsetzbar.

Verbrauch: 100 – 150 g/m² je nach Untergrund



1 kg	KDO	1 Stk., 1 Pal. = 320 Stk.	9002428160930	16093
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428160947	16094
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428160954	16095



Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170

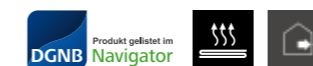
- Hohe Sperrwirkung gegen Feuchtigkeit
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS
- Geruchsreduziert

Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170** ist ein hochwertiges, emissionsarmes zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperren von Feuchtigkeit auf Zementestrich und Beton. Im Innenbereich zum Absperren von überhöhter Restfeuchte bis zu 6 CM % / 95 % KRL bei Betonuntergründen und Zementestrichen.

Alternativ kann nach ca. 2 Tagen, sobald der Estrich begehbar ist und sich, auf der Oberfläche keine Pfützen oder Wassernester mehr befinden, das Applizieren von 2K-EP 170 zur Restfeuchtigkeitsabspernung erfolgen.

Als Feuchtesperre bei erdberührten Betonflächen und bei neuen Betondecken mit hoher Restfeuchte, sowie zum Grundieren und Verfestigen von allen bauüblichen, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Auch als EP-Mörtel mit Quarzsand QS 98 0,063 – 3,5 mm anwendbar. Nicht als Sperre gegen drückendes Wasser geeignet.

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



20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. – Komp. A	9002689158868	15886
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. – Komp. B	9002689158875	15887
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. – Komp. A	9002689158899	15889
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. – Komp. B	9002689158905	15890
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. – Komp. A	9002689158844	15884
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. – Komp. B	9002689158851	15885

02 UNTERGRUND- VORBEREITUNG, FLIESS- MASSEN UND ESTRICH



02 UNTERGRUNDVORBEREITUNG, FLIESSMASSEN UND ESTRICH

EAN

Art. Nr.



Gießharz 2K SI 60

- Geruchsarm
- Schnell härtend
- Kein Mischwerkzeug erforderlich
- Viskosität einstellbar

Gießharz 2K SI 60 ist ein universell einsetzbares, rasch härtendes, geruchsarmes 2K Silikatharz auf Wasserglas PUR Basis mit sehr guter Haft- und Endfestigkeit.

Im Innenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall.

Zur Ausbildung von Treppenkanten, zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen. Für eine optimale Endfestigkeit ist eine Schichtdicke von mindestens 2mm erforderlich. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 100ml/lfm.



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



Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50

- Mit Trassanteil
- Hoch standfest
- Schnell erhärtend
- Bis 50 mm in einer Schicht
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Ausgleichsmörtel Trass Schnell **AM 50** ist ein trasshaltiger, hochvergüteter, wasser- und frostfester, schnell erhärtender zementärer Ausgleichsmörtel bis 50 mm. Durch spezielle Zuschlagstoffe härtet der Mörtel spannungsfrei aus. In einem Arbeitsgang kann die volle Schichtstärke aufgetragen werden. Für den Innen- und Außenbereich. Zum Ausgleichen unebener Wand- und Bodenflächen, beispielsweise vor der Fliesenverlegung in Wohnräumen, Duschen, auf Balkonen, Terrassen, Garagen, gewerblichen Nassräumen und Fassaden.

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400392	40039
-------	----	--------------------------	---------------	-------

02 UNTERGRUNDVORBEREITUNG, FLIESSMASSEN UND ESTRICH

EAN Art. Nr.



Füll- und Reparaturmasse SF 70^{sr}

- Staubarm, (über 90%) gemäß TRGS 559
- Modellierbar
- Schnell erhärtend
- Glatte Oberfläche
- Standfest

Füll- und Reparaturmasse **SF 70^{sr}** ist eine **staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, kunststoffvergütete, standfeste, schnell trocknende, hydraulisch abbindende Reparaturmasse.

Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Spachteln von Treppen und Podesten sowie zum Füllen von Löchern und tiefen Unebenheiten in Estrich- und Betonflächen in Schichtstärken bis 50 mm.

Auch geeignet auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung (Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtstärke).

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002438401719	40171
-------	----	--------------------------	---------------	-------



TopLevel FH 40^{sr}
Fließmasse Hybrid

- Staubarm, (über 90 %) gemäß TRGS 559
- Sehr guter Verlauf
- Spannungsarm
- Besonders glatte Oberfläche
- Schleifen nicht erforderlich

TopLevel FH 40^{sr} ist eine **staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, hybridgebundene, kunststoffvergütete, sehr gut verlaufende, nivellierende Fließmasse für den Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 1 bis 15 mm.

Zur Aufnahme von Bodenbelägen aller Art, z. B. Parkett, LVT, keramische Fliesen usw.

Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtstärke).

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002438401450	40145
-------	----	--------------------------	---------------	-------

02 UNTERGRUNDVORBEREITUNG, FLIESSMASSEN UND ESTRICH

EAN Art. Nr.



TopLevel FZ 60^{sr}
Fließmasse Zement

- Staubarm, (über 90 %) gemäß TRGS 559
- Sehr guter Verlauf / schwundreduziert
- Besonders glatte Oberfläche
- Schleifen nicht erforderlich
- Mischzeit 1 Minute (DLX 152)

TopLevel FZ 60^{sr} ist eine **staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, zementgebundene, kunststoffvergütete, sehr gut verlaufende, nivellierende Fließmasse für den Innenbereich.

Zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken von 1 bis 15 mm.

Zur Aufnahme von Bodenbelägen aller Art, z. B. Parkett, LVT, keramische Fliesen usw. Geeignet für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtstärke).

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401320	40132
-------	----	--------------------------	---------------	-------



TopLevel FH 80^{sr}
Fließmasse Hybrid

- Staubarm, (über 90 %) gemäß TRGS 559
- Sehr guter Verlauf / spannungsarm
- Faserverstärkt
- Schleifen nicht erforderlich
- Mischzeit 1 Minute (DLX 152)

TopLevel FH 80^{sr} ist eine **staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, faserverstärkte, hybridgebundene, kunststoffvergütete, sehr gut verlaufende, nivellierende Fließmasse für den Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken von 3 bis 35 mm. Zur Aufnahme von Bodenbelägen aller Art, z. B. Parkett, LVT, keramische Fliesen usw. und im MURETEC® System einsetzbar.

Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Stuhlrolleneignung ab 3 mm Schichtstärke).

Applizierbar in Schichtdicken bis 35 mm in einem Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002438401467	40146
-------	----	--------------------------	---------------	-------

02 UNTERGRUNDVORBEREITUNG, FLIESSMASSEN UND ESTRICH

EAN Art. Nr.



TopLevel FZ 100^{SR}
Fließmasse Zement

- Staubarm, (über 90 %) gemäß TRGS 559
- Sehr guter Verlauf / schwundreduziert
- Extrem glatte Oberfläche
- Schleifen nicht erforderlich
- Mischzeit 1 Minute (DLX 152)

TopLevel FZ 100^{SR} ist eine **staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, zementgebundene, kunststoffvergütete, sehr gut verlaufende, nivellierende Fließmasse für den Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken von 1 bis 20 mm.

Zur Aufnahme von Bodenbelägen aller Art, z. B. Parkett, LVT, keramische Fliesen usw., geeignet für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtstärke).

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401474	40147
-------	----	--------------------------	---------------	-------



TopLevel NE 30
Nivelliermasse

- Spannungsarm
- Selbstnivellierend
- Hochvergütete Fließspachtelmasse
- Bis 30 mm Schichtdicke
- Im System mit MP 6 für nachträglich eingefrästen FBH anwendbar

TopLevel NE 30 ist eine fließfähige, spannungsarme, kunststoffvergütete Nivelliermasse für die Erstellung von tragfähigen Untergründen in Schichtdicken von 3 bis 30 mm im Innenbereich. Zum Überspachteln nachträglich eingefräster Fußbodenheizungsrohre in Verbindung mit Mureplast MP 6 bestens geeignet.

Auf tragfähigen Zementestrichen und Beton im Innenbereich. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten wie z.B. bei Hohldehlen- und Rohdecken sowie zum großflächigen Niveaueausgleich. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Nicht für gewerblich genutzte Flächen oder Befahrung durch Kraftfahrzeuge geeignet.

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m²/mm



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400378	40037
-------	----	--------------------------	---------------	-------

02 UNTERGRUNDVORBEREITUNG, FLIESSMASSEN UND ESTRICH

EAN Art. Nr.



TopLevel FZA 30^{SR}
Fließmasse Zement Außen

- Innen und außen
- Staubarm, (über 90 %) gemäß TRGS 559
- Sehr gut verlaufend
- Schwundreduziert
- Feuchtigkeitsbeständig

TopLevel FZA 30^{SR} ist eine **staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, zementgebundene, kunststoffvergütete, schwundreduzierte, sehr gut verlaufende, nivellierende Fließmasse für den Innen- und Außenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken von 3 bis 30 mm. Zur Aufnahme von Bodenbelägen aller Art, z. B. keramische Fliesen, Parkett, LVT, usw. insbesondere können Ausgleichsarbeiten im Nass- und Feuchtraumbereich durchgeführt werden. Geeignet für Fußbodenheizung. Ein großflächiger Niveaueausgleich kann bis 3 % Gefälle erfolgen. Auch geeignet als endnutzbarer Boden mit geringer Nutzbelastung. Bei höherer Belastung empfiehlt es sich, eine Oberflächenversiegelung aufzutragen, z. B. mit Murexin Aqua Sealing AS 1500.

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401313	40131
-------	----	--------------------------	---------------	-------



TopLevel FZI 50^{SR}
Fließmasse Zement Industrie

- Nutzbare Endsicht
- Staubarm (über 90 %)
- Sehr gut verlaufend
- Hoch druckfest

TopLevel FZI 50^{SR} ist eine **staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, zementgebundene kunststoffvergütete, schwundreduzierte, sehr gut verlaufende, nivellierende Fließmasse für den Innen- und Außenbereich sowie für hoch beanspruchte Industrieböden, zur Herstellung von planebenen Unterböden oder nutzbaren Endsichten, in Schichtdicken von 3 bis 50 mm. Aufgrund der hohen mechanischen Festigkeit, kann die Fließmasse als nutzbare Endsicht belassen werden oder dient als idealer Unterboden für Versiegelungen/Beschichtungen in Einkaufszentren, Bürogebäuden, Ausstellungshallen etc.

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m²/mm



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401443	40144
-------	----	--------------------------	---------------	-------

02 UNTERGRUNDVORBEREITUNG, FLIESSMASSEN UND ESTRICH

EAN Art. Nr.



TopLevel SL 52
Schnellspachtelmasse

- Sehr guter Verlauf
- Für schnelle Renovierungs- und Reparaturarbeiten
- Sehr hohe Endfestigkeit
- Nach 1 bis 2 Std. belegreif
- Parkettverlegung nach 3 Std.

TopLevel SL 52 ist eine schnell belegreife, sehr gut verlaufende, kunststoffvergütete, Schichtstärken unabhängige, hydraulisch abbindende Spezialspachtelmasse.

Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 20 mm vor der Verlegung von elastischen Bodenbelägen und Parkett. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtstärke).

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689133032	32231
-------	----	--------------------------	---------------	-------



TopLevel FZ 95^{sr}
Fließmasse Zement faserverstärkt

- Staubarm, (über 90 %) gemäß TRGS 559
- Faserverstärkt
- Flexibel
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS
- Anwendbar im MuReTec-Sanierungssystem

TopLevel FZ 95^{sr} ist eine staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte, zementgebundene, kunststoffvergütete, faserverstärkte, selbstverlaufende Fließmasse zur Aufnahme von Bodenbelägen aller Art, wie z. B. Parkett, LVT, keramische Fliesen usw. auf Holzdielen, Spanplatten und Altböden im Renovierungs- und Sanierungsbaubereich. Geeignet auf Untergründen mit Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Stuhlrolleneignung ab 3 mm Schichtstärke).

Nur im Innenbereich einsetzen, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 3 bis 20 mm.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002438403263	40326
-------	----	--------------------------	---------------	-------

02 UNTERGRUNDVORBEREITUNG, FLIESSMASSEN UND ESTRICH

EAN Art. Nr.



Schnellestrich SE 24

- Frühfest
- Schnell belegreif
- Innen und außen
- Anmisch-gebrauchsfertig
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Schnellestrich SE 24 ist ein werkgemischter, universell einsetzbarer Trockenmörtel zur Herstellung von frühesten Estrichen. Handmaschinell oder mit Zwangsmischern zu verarbeiten. Schwimmend, auf Trennschicht oder im Verbund. Ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet. Mit hoher Frühfestigkeit und extrem geringer Rückfeuchtung. Geeignet für Feuchträume (Badezimmer, Duschen usw.) und für den Außenbereich (Balkone, Terrassen). Körnung 0 – 4, Verarbeitung ca. 30 Min., für Schichtstärken von 25 – 80 mm.

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401436	40143
-------	----	--------------------------	---------------	-------

03 ABDICHTUNG



03 ABDICHTUNG

EAN

Art. Nr.



Flüssigfolie 1 KS

- 1-K Polymerdispersion
- Gebrauchsfertig
- Zwei Farben erhältlich
- Schnelltrocknend
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Flüssigfolie 1 KS ist eine gebrauchsfertige, schnell trocknende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, zweifarbige, naht- und fugenlose, rissüberbrückende, 1K-Verbundabdichtung auf Dispersionsbasis für den Innenbereich. Zur Abdichtung von Wand und Bodenflächen ohne Bodenablauf bei gering bis mäßiger sowie druckloser Wasserbelastung, z. B. in häuslichen Bädern und Duschen gemäß DIN 18534. In allen Klassen der Feuchtigkeitseinwirkung ist **Flüssigfolie 1 KS** zweifarbig zu applizieren; an Wand und Boden in den Klassen W0-I, W1-I und der Klasse W2-I nur im Wandbereich. Eine Verfließung ist nach ca. drei Stunden möglich.

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



7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. – Gelb, rollfähig	9002428040072	4007
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Gelb, rollfähig	9002428040089	4008
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. – Gelb, rollfähig	9002428041741	4174
7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. – Blau, rollfähig	9002428163771	16377
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Blau, rollfähig	9002428163788	16378
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. – Blau, rollfähig	9002428163795	16379
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Gelb, spachtelfähig	9002428169957	16995
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. – Gelb, spachtelfähig	9002428166512	16651
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Blau, spachtelfähig	9002428169964	16996
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. – Blau, spachtelfähig	9002428166505	16650



Profi Dichtschlämme Rapid PSM 1K

- 1K-Dichtschlämme
- Schnell erhärtend
- Spachtel- oder streichfähig
- Diffusionsoffen
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Profi Dichtschlämme Rapid PSM 1K ist eine schnellerhärtende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, diffusionsoffene, rissüberbrückende, zementäre 1K-Dichtschlämme, zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen für den Innen- und Außenbereich. Zur fugenlosen Abdichtung für den Wand- und Bodenbereich direkt unter dem keramischen Belag. Für Feuchtebeanspruchungen nach DIN 18534 für die Einwirkungsklassen im Innenbereich W0-I, W1-I, W2-I und W3-I (ohne zusätzliche chemische Belastung) und für die Beanspruchungen im Außenbereich nach DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und nutzbare Plattformen nicht über genutzten Räumen sowie für die Beanspruchung in Becken und Behältern nach DIN 18535 (bis 4 m). Eine Verfließung ist nach ca. 3 Stunden möglich.

Verbrauch: ca. 1,15 kg/m²/mm, ca. 2,30 kg/m²/2 mm, ca. 2,90 kg/m²/2,5 mm



18 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002438401641	40164
-------	----	--------------------------	---------------	-------

03 ABDICHTUNG

EAN Art. Nr.



Dichtschlämme Rapid 2 KS+

- 2K-Dichtschlämme
- Schnell erhärtend
- Spachtel- oder streichfähig
- Diffusionsoffen
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Dichtschlämme Rapid 2 KS+ ist eine schnellerhärtende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, diffusionsoffene, rissüberbrückende zementäre 2K-Dichtschlämme zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen für den Innen- und Außenbereich.

Zur fugenlosen Abdichtung für den Wand- und Bodenbereich direkt unter dem keramischen Belag.

Für Feuchtebeanspruchungen nach DIN 18534 für die Einwirkungsklassen im Innenbereich W0-I, W1-I, W2-I und W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung und für die Beanspruchungen im Außenbereich nach DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und sonstige Plattformen. Für die Beanspruchung in Becken/ Behältern nach DIN 18535 (bis 4 m). Eine Verfliesung ist nach ca. 3 Stunden möglich.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm
ca. 3 kg/m²/2 mm
ca. 3,75 kg/m²/2,5 mm



12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689327233	32723
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Dichtklebemörtel Grau DKM 95

- Abdichten + Verkleben mit einem Produkt
- Dichtungsschlämme + Fließbettklebemörtel
- Wasserdicht + diffusionsoffen
- Hochflexibel + schnellerhärtend
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Dichtklebemörtel Grau DKM 95 ist ein schnellerhärtender, lösemittelfreier, wasserundurchlässiger, hochflexibler, dampfdiffusionsöffener 1K-Dicht- und Fließbettklebemörtel mit gleichzeitig entkoppelnder Wirkung. Geprüft nach EN 14891 als Dichtungsschlämme (CM 02P, rissüberbrückend bei tieferen Temperaturen) und als Fliesenkleber nach EN 12004/12002 (C2 S2, stark verformbar). Entwickelt für Feuchtebeanspruchung und thermische Belastung im Außenbereich, bei der Verklebung von z. B. Feinsteinzeug. Auf Balkonen, Loggien und nutzbaren Plattformen einsetzbar. Das Abdichten und Verkleben erfolgt in getrennten Arbeitsschritten: 2 Lagen Abdichtung + 1 Lage Verklebung. Eine Verfliesung ist nach ca. 3 Stunden möglich.

Zur unregelmäßigen Anwendung an Bodenflächen mit geringer, mäßiger oder hoher Wasserbelastung mit Bodenablauf, ohne zusätzliche chemische Belastung, z. B. in häuslichen Duschen und Badezimmern. Bei mäßiger und nichtstauer Wasserbelastung auf Balkonen, Loggien und sonstigen nutzbaren Plattformen (nicht über genutzten Räumen ohne nachgewiesene Wärmedämmkonstruktion) bei gleichzeitiger Anwendung des Dichtbandsystems mit Innen-/Außenbereichsbehälter DB 100. Für die Anwendung des Dichtklebemörtel Grau DKM 95 im geregelten Bereich ist eine Sondervereinbarung, abweichend vom üblichen Werkvertrag, erforderlich.

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



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428139783	13978
-------	----	--------------------------	---------------	-------

03 ABDICHTUNG

EAN Art. Nr.



Spezialabdichtung WD-1K

- Flüssige Dach- und Bauwerksabdichtung
- Verbundabdichtung unter Fliesenbelägen (AIV-F)
- Vertikal und horizontal, innen und außen
- Gebrauchsfertig
- Auf mattsfeuchten Untergründen einsetzbar

Spezialabdichtung WD-1K ist eine flüssige, flexible, 1K-gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel-, silikon- und isocyanat- sowie bitumenfreie, elastische und witterungsbeständige geprüfte Dach- und Bauwerksabdichtung auf Basis von Silanmodifizierten Polymeren (SMP), für sämtliche Abdichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich. Geprüft und durch abP belegt, als Verbundabdichtung unter Fliesenbelägen für alle Klassen von W0-I bis W3-I nach DIN 18534, auch bei chemischer Beanspruchung.

Universell und ohne Grundierung einsetzbar auf mineralischen, saugenden sowie auf mattsfeuchten und auf nichtsaugenden Untergründen. Feuchtigkeitsabdichtung für die verschiedensten waag- und senkrechten Boden- bzw. Wandbereiche wie z. B. im Bereich von Flach- und Steildächern, Schwimmbädern, Terrassen, Balkonen oder Laubengängen, Zisternen, Brunnen, Badezimmer, Großküchen sowie auch in Technikräumen, Pumpensäulen, Verdunstungsrinnen oder Aufzugsschächten. Wind-Dichtung für Blower-Door-Tests bei Niedrigenergie und Passivhäusern im Bereich von Anschlussstellen wie z. B. Fenster- und Türabstufungen sowie Rohrdurchführungen.

Verbrauch: ca. 2,7 kg/m² für eine Schichtdicke von 2 mm



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. – Hellgrau	9002689327905	32790
13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Hellgrau	9002689313717	31371
13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Dunkelgrau	9002689313458	31345
13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Weiß	9002689313915	31391



Spezialversiegelung WD TOP+

- 1K-Spezialversiegelung
- Innen und außen
- Vertikal und horizontal
- Chemisch hoch beständig
- Haftvermittler für Metall und PVC

Spezialversiegelung WD Top+ ist eine 1K-gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel-, silikon- und isocyanatfreie, UV- und IR-stabile, Schutzversiegelung auf Basis von Silanmodifizierten Polymeren (SMP) zum Schutz von Beton generell und für Dachversiegelungen wie z. B. auf Tondachziegel, Betondachsteine und Faserzement-Dachplatten, um eine höhere mechanische und chemische Beständigkeit zu erzielen. Auf mineralischen Untergründen verhindert die Versiegelung das Eindringen von umweltbedingten schädigenden Medien und weist höchste Beständigkeit gegen übliche Wasseraufbereitungsmittel auf. Die Versiegelung schützt in einmaliger Applikation auch die Spezialabdichtung WD-1K vor mechanischen Beschädigungen bzw. auch als Haftvermittler zwischen den Lagen der WD-1K Applikation.

Die Spezialversiegelung WD Top+ dient als Haftvermittler für Plastomerbitumen und Metalle, wie z. B. Aluminium, Edelstahl, Uginox, Zinkblech, VM-Zink usw. sowie für Hart-PVC und Polystyrol.

Verbrauch: ca. 0,40 – 0,50 kg /m² auf mineral. Untergründen, je nach Saugfähigkeit
ca. 0,25 – 0,30 kg /m² auf Spezialabdichtung WD-1K



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. – Hellgrau	9002689325574	32557
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Schwimmbadblau	9002689319016	31901
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Weiß	9002689319023	31902
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Hellgrau	9002689319030	31903
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Anthrazit	9002689324775	32477

03 ABDICHTUNG

EAN Art. Nr.



Aushärtungsbeschleuniger WD SPEED 5

- Aushärtungsbeschleuniger für die Spezialabdichtung WD-1K
- Isocyanatfrei, frei von Aminen

Der Aushärtungsbeschleuniger **WD Speed 5** ist ein eigens für die Spezialabdichtung WD-1K entwickelter Aushärtungsbeschleuniger und ist auf 13 kg Spezialabdichtung WD-1K abgestimmt.

Wird der gesamte Inhalt von 300 ML des **WD Speed 5** auf einem Kübel WD-1K eingerührt, so wird etwa eine fünffache Aushärtungsbeschleunigung erzielt. Eine höhere Dosierung des **WD Speed 5** kann nicht empfohlen werden.

Geringere Dosierungen sind möglich.

Empfohlene Dosierung/Verbrauch: 300 ML WD Speed 5 auf einen Kübel 13 Kilogramm Spezialabdichtung WD-1K



300 ml	KFL	1 Stk., 1 Pal. = 1.080 Stk.	9002689313441	31344
--------	-----	-----------------------------	---------------	-------



Spezialfüllstoff SF 10

- Höhere Schichtdicken

Der Spezialfüllstoff **SF 10** ist ein weißes, pulverförmiges Additiv für die Murexin Produkte Spezialabdichtung WD-1K und Spezialversiegelung WD Top+. Eine maximale Zugabe von 10 Gew. -% in die angeführten Produkte ermöglicht es, höhere Schichtdicken als in den jeweiligen technischen Merkblättern angeführt, zu applizieren, um dennoch eine vollständige Durchtrocknung der Produkte zu erwirken.

Nach der Zugabe des Spezialfüllstoff **SF 10**, wird dieser klumpenfrei mittels langsam laufenden Rührwerks eingerührt.

Durch die Zugabe des Spezialfüllstoff **SF 10** in die Spezialversiegelung WD Top+ und einer zusätzlichen Verfüllung mit Murexin feuergetrockneten Quarzsand zu einem standfesten Mörtel angerührt, können Lunken in Betonen verfüllt werden. Eine derartige Mischung kann auch als eine rasch überarbeitbare Kratzspachtelung genutzt werden.

Sämtliche technische Angaben sind analog der Produkte Spezialabdichtung WD-1K und Spezialversiegelung WD Top+ zu verstehen.



2 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689325611	32561
------	----	--------------------------	---------------	-------

03 ABDICHTUNG

EAN Art. Nr.



Stellmittel WD-1K

- Nahezu staubfrei
- Geringer Verbrauch
- Unmittelbar nach dem Einrühren gebrauchsfertig
- Ermöglicht Kopfüber-Applikationen

Das **Stellmittel WD-1K** ist ein Thixotropiermittel für die Murexin Produkte Spezialabdichtung WD-1K und Spezialversiegelung WD Top+.

Verbrauch: ca. 0,25 Liter pro kg



3,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689314479	31447
--------	----	--------------------------	---------------	-------



Recycling Vlies RC 110

- Speziell genadeltes Vlies
- Insbesondere für die Spezialabdichtung WD-1K
- Zur Herstellung einer vliesarmierten Abdichtung
- In verschiedenen Breiten erhältlich
- Vorgefertigte Formteile im System

Das Murexin **Recycling Vlies RC 110**, ist ein insbesondere für die Spezialabdichtung Murexin WD-1K entwickeltes 110 Gramm/m²-Vlies. Es dient zur Herstellung einer armierten Abdichtungsmembrane, zur Schichtdickenkontrolle und der Rissüberbrückung.

Ein spezielles Herstellungsverfahren ermöglicht es, dass das **Recycling Vlies RC 110**, unnachahmlich, durch das Spezialabdichtungsharz WD-1K, vollständig getränkt wird und dadurch die zuverlässige Herstellung einer Abdichtungsmembrane ermöglicht.

Die spezielle Nadelung des Vlieses wirkt sich auch äußerst vorteilhaft auf ein falten- und blasenfreies einlegen des Nadelvlieses in die Spezialabdichtung WD-1K aus.

- 20,0 cm x 50 m
- 27,5 cm x 50 m
- 35,0 cm x 50 m
- 55,0 cm x 50 m
- 70,0 cm x 50 m
- 90,0 cm x 50 m

Recycling Vlies RC 110 Innenecke 15 x 8 x 15 cm à 25 Stk./Karton
 Recycling Vlies RC 110 Außenecke 8,5 x 8 x 8,5 cm à 25 Stk./Karton



25 Stk.	KTN	1 Pal. = 500 Stk. – Außenecke	9002689330523	33052
25 Stk.	KTN	1 Pal. = 500 Stk. – Innenecke	9002689330516	33051
50 m	ROL	1 Pal. = 100 Stk. – 20,0 cm	9002689329879	32987
50 m	ROL	1 Pal. = 60 Stk. – 27,5 cm	9002689329886	32988
50 m	ROL	1 Pal. = 60 Stk. – 35,0 cm	9002689329893	32989
50 m	ROL	1 Pal. = 40 Stk. – 55,0 cm	9002689329909	32990
50 m	ROL	1 Pal. = 20 Stk. – 70,0 cm	9002689329916	32991
50 m	ROL	1 Pal. = 20 Stk. – 90,0 cm	9002689329923	32992

03 ABDICHTUNG

EAN Art. Nr.



Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100

- Bahnenförmig + entkoppelnd
- Wasserdicht + rissüberbrückend
- Gleichmäßige Schichtdicke + hohe Sicherheit
- Einfache Installation + schnelles Weiterarbeiten
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn **AE 100** ist eine wasserundurchlässige, spannungsabbauende, flexible, rissüberbrückende, alkalibeständige, thermoplastische, beidseitig vlieskaschierte, entkoppelnde Polyethylen-Folie, zur sicheren bahnenförmigen Verbundabdichtung (AIV-B) für den Innenbereich, an Wand- und Boden direkt unter dem keramischen Belag.

Speziell geeignet für schnelles Weiterarbeiten unter gleichzeitiger Einhaltung einer gleichmäßigen Schichtdicke. Zur Anwendung in Bädern und Duschen, gewerblichen Küchen und Wäschereien, sowie bei Fußbodenheizungen. Nach DIN 18534 für die Einwirkungsklassen im Innenbereich W0-I, W1-I, W2-I und W3-I mit zusätzlich chemischer Belastung nach Abdichtungsbauart 4 (Sondereinbarung erforderlich).



30 m ²	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 28 Stk.	9002428156681	15668
-------------------	-----	--------------------------	---------------	-------



Dichtband Profi DB 60 SLIM Innen- und Außenecken

- Wasserundurchlässig
- Beidseitig vlieskaschiert
- Elastisch
- AbP – Systembestandteile
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Dichtband Profi **DB 60 SLIM** ist ein elastisches Dichtbandsystem mit passenden Innen- und Außenecken – thermoplastische Elastomer Membrane, beidseitig Polypropylen vliesbeschichtet – mit perforierten Randzonen als Systembestandteil zur wasserundurchlässigen Sicherung von Anschluss- und Eckfugen im Wand- und Bodenbereich.

AbP-Komponente für 1KS, 2KS, PSM 1K, PU 500, AE 100, WD-1K

Verbrauch: 1,05 m/m (Überlappungen berücksichtigen)



1 Stk.	50 m	1 Stk./Karton, 1 Pal. = 116 Stk.	9002438401672	40167
25 Stk.	Innenecke	1 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002438401689	40168
25 Stk.	Außenecke	1 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002438401696	40169
10 Stk.	Türdichtecke links	1 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002689329435	32943
10 Stk.	Türdichtecke rechts	1 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002689329442	32944

03 ABDICHTUNG

EAN Art. Nr.



Dichtband DB 100

- Wasserundurchlässig
- Metermarkierung
- Beidseitig vlieskaschiert
- Systemprodukt
- Vorgefertigte Formteile

Dichtband **DB 100** ist ein gewebearmiertes, elastisches Dichtband mit einer zentraler Dehnzone, seitlich überstehendem Geweberand und beidseitiger Vliesbeschichtung. Wasserundurchlässig, chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen. Dichtband **DB 100** inkl. Innen- und Außenecken sind Systemkomponenten für Abdichtungsarbeiten mit Murexin Abdichtungsstoffen (siehe auch „Für ein perfektes System“).

Einsatzbar an Wand und Boden, innen und außen. Zur Überbrückung und Abdichtung von Dehn-, Anschluss- und Eckfugen.

Auch für Schwimmbecken geeignet.

Verbrauch: 1,05 m/m (Überlappungen berücksichtigen)



1 Stk.	50 m	1 Stk./Karton, 1 Pal. = 100 Stk.	9002428308691	30869
25 Stk.	Innenecke	1 Stk./Karton, 1 Pal. = 120 Kartons	9002428309216	30921
25 Stk.	Außenecke	1 Stk./Karton, 1 Pal. = 120 Kartons	9002428309223	30922



Türdichtecken

- Vorgefertigte Tür-Formteile
- Feuchtigkeitsstopp an Innentüren (AIV)
- Elastisch
- Ergänzung zum Dichtbandsystem (AIV)
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Türdichtecken sind vorgefertigte elastische Formteile, beidseitig mit Vlies kaschiert, zum Ein- bzw. Abdichten von Innentüren, als Ergänzung zum Murexin-Dichtbandsystem bzw. zur Murexin-Flächenabdichtung (AIV), zum Stoppen von Feuchtigkeitsaustritt in angrenzende Räume. Die Verklebung erfolgt in Kombination mit einer zur Fliesenstärke passenden Abschlusschiene und mit dem insgesamt angewandten Murexin-Dichtbandsystem. Das Dichtband wird zuvor mittels Spezialdicht- und -klebstoff **X-Bond MS-D 81** passend auf die Schiene in der geschnittenen Abmessung geklebt. Die Türdichtecken werden mit dem angewandten Murexin-Abdichtungsstoff (AIV) auf dem Dichtband verklebt (5 cm Überlappung). Insgesamt wird ein umlaufendes Dichtbandsystem erzeugt, welches wie gewohnt in die Flächenabdichtung (AIV) eingebunden werden kann. Linke und rechte Ausführung, Zuschnitt bis 20 mm. Im System passend zu den Murexin-Dichtbandsystemen **DB 100** und **DB 60 SLIM**.



Türdichtecke links	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002689329435	32943
Türdichtecke rechts	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002689329442	32944

03 ABDICHTUNG

EAN Art. Nr.



Gefälledichtecken

- Vorgefertigtes Formteil
- Wasserundurchlässig
- Linke und rechte Ausführung
- Elastisch
- Systemprodukt

Gefälledichtecken sind vorgefertigte elastische Formteile, beidseitig mit Vlies kaschiert, zum Ein- bzw. Abdichten von Ecken eines Gefälleestrichs in bodengleichen Duschen, für den Übergang des Gefälleestrichs und waagrechten Estrichs zur aufgehenden Wand. Systemkomponente in Verbindung mit Murexin Abdichtungsprodukten bzw. -systemen.



1 Stk.	Gefälledichtecke links – 20 mm	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428310366	31036
1 Stk.	Gefälledichtecke rechts – 20 mm	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428310373	31037
1 Stk.	Gefälledichtecke links – 28 mm	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428310380	31038
1 Stk.	Gefälledichtecke rechts – 28 mm	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428310397	31039



Dichtmanschette

- Dauerelastisch
- Sehr dehnfähige Membran
- Alterungsbeständig
- Wasserundurchlässig

Die Murexin **Dichtmanschette** ist eine beidseitig mit Vlies kaschierte Membran mit sehr elastischer Dehnzone um Bewegungen aufzunehmen. Durch diese ist es möglich verschiedene Rohrdurchmesser abzudichten. Murexin Dichtmanschetten sind wasserundurchlässig, sowie chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen.

Systemkomponente für Abdichtungen von Wasserzu-/abläufen in Verbindung mit Murexin Abdichtungsprodukten bzw. -systemen.



1 Stk.	DZ 35	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 10.000 Stk.	9002428134337	13433
1 Stk.	DZ 40	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 6.300 Stk.	9002428308554	30855
1 Stk.	DZ 70	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 6.300 Stk.	9002428134320	13432
1 Stk.	DZ 80	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 5.000 Stk.	9002428308561	30856

UNSERE TECHNIK-HOTLINE



0800-MUREXIN (0800-6873946)

Montag bis Freitag: 8:00 Uhr – 17:00 Uhr

04 DÜNN-, MITTELBETT- UND NATURSTEINKLEBER



04 DÜNN-, MITTELBETT- UND NATURSTEINKLEBER

EAN Art. Nr.



Klebemörtel Profiflex KPF 35+

- Hohe Standfestigkeit (T)
- Lange Einlegezeit (E)
- Kunststoffmodifiziert
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Der **Klebemörtel Profiflex KPF 35+** ist ein pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, kunststoffmodifizierter und standfester Klebemörtel. Zur Verlegung bis 10 mm Schichtstärke von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug bis Format 30 x 60 cm an Wand und Boden, innen und außen. Geeignet für erhöhte thermische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen 1 KS, PSM 1K.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400033	40003
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Klebemörtel FSZ 45

- Hohe Standfestigkeit (T)
- Lange Einlegezeit (E)
- Flexibilisiert
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Der **Klebemörtel FSZ 45** ist ein pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, flexibilisierter und standfester Klebemörtel. Zur Verlegung mit bis 5 mm Schichtstärke von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug bis Format 30 x 60 cm an Wand und Boden, innen und außen. Geeignet für erhöhte thermische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen PU 500, 1 KS, 2 KS, PSM 1K, AE 100; Uniplatte.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400279	40027
-------	----	--------------------------	---------------	-------

04 DÜNN-, MITTELBETT- UND NATURSTEINKLEBER

EAN Art. Nr.



Mureflex MFK 45

- Flexibel
- Hohe Standfestigkeit
- Universell einsetzbar
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Der **Mureflex MFK 45** ist ein pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, flexibler und standfester Klebemörtel. Zur Verlegung bis 15 mm Schichtstärke von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, innen und außen. Geeignet für erhöhte thermische und statische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K, 1 KS, PSM 1K, Uniplatte.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400040	40004
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Flex Klebemörtel Trass KTF 55

- Minimiert Ausblühungen
- Erhöhte Standfestigkeit
- Flexibel
- Bis 20 mm Schichtstärke

Der **Flex-Klebermörtel Trass KTF 55** ist ein pulverförmiger, wasser- und frostfester, hochvergüteter, hydraulisch abbindender Klebemörtel für Schichtstärken von 3 bis 20mm speziell für die Natursteinverlegung. Der Klebemörtel bietet mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich zur flexiblen Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, nicht durchscheinenden Natursteinen, Mosaiken, Betonwerkstein und Cotto sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400286	40028
-------	----	--------------------------	---------------	-------

04 DÜNN-, MITTELBETT- UND NATURSTEINKLEBER

EAN Art. Nr.



Flex Klebemörtel Grau KGF 65

- Faserverstärkt
- Staubarm
- Sehr gute Verformbarkeit
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Der **Flex-Klebermörtel Grau KGF 65** ist ein pulverförmiger, faserverstärkter und staubarmer, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel mit verbesserter Durchhärtung für die Dünnbettverlegung bis 10 mm Schichtstärke. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und mittel bis großformatigem Feinsteinzeug sowie dunklen unempfindlichen Natursteinplatten. Geeignet für erhöhte thermische oder statische Belastung. Besonders gut geeignet für die Verlegung von Fliese auf Fliese. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K, PU 500, 2 KS, PSM 1K, 1 KS, AE 100, Uniplatte.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400330	40033
-------	----	--------------------------	---------------	-------



MLIGHT
Hochflexibler Fliesenkleber weiß

- Für Großformate, XXL Keramik, Natursteine
- Sehr hohe Reichweite
- Effektiv additivvergütet
- Staubarm
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Der **Hochflexibler Fliesenkleber weiß MLIGHT** ist ein staubarmer, wasser- und frostfester, effektiv additivvergüteter, mittelschnell abbindender, hochflexibler Fliesenkleber mit sehr hoher Reichweite, für innen und außen. Durch die spezielle Zusammensetzung des hydraulisch abbindenden Pulverproduktes wird eine sehr hohe Geschmeidigkeit, eine sehr hohe Standfestigkeit und eine sehr hohe kristalline Einbindung des Anmischwassers erzielt. **MLIGHT** ist geeignet zum Verkleben von Feinsteinzeug generell, großformatigen keramischen Materialien und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden auf allen bauüblichen Untergründen in Schichtstärken von 2 – 15 mm.

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



15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002438403300	40330
-------	----	--------------------------	---------------	-------

04 DÜNN-, MITTELBETT- UND NATURSTEINKLEBER

EAN Art. Nr.



Schnellflex Klebemörtel WEISS SFK 81

- Staubarm
- Schnell erhärtend
- Hoch flexibel
- Kristalline Wasserbindung
- Nahezu temperaturunabhängig (ab +2 °C)

Der **Schnellflex-Klebermörtel Weiss SFK 81** ist ein weißer, pulverförmiger, staubarmer, schnell erhärtender, nahezu temperaturunabhängiger, kristallin wasserbindender, frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel für die Dünn- und Mittelbettverlegung für Schichtstärken von 3 bis 20 mm. Kann ab +2 °C eingesetzt werden. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, verfärbungsempfindlichen Natursteinen, Mosaiken, Betonwerkstein und Cotto sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung. Auch geeignet für großformatige Keramik im Innenbereich. Geeignet für erhöhte thermische und statische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400521	40052
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85

- Staubarm
- Minimiert Ausblühungen
- Schnell erhärtend und hoch flexibel
- Kristalline Wasserbindung
- Nahezu temperaturunabhängig (ab +2 °C)

Der **Schnellflex-Klebermörtel Trass SFK 85** ist ein pulverförmiger, staubarmer, schnell erhärtender, nahezu temperaturunabhängiger, kristallin wasserbindender, frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel für die Dünn- und Mittelbettverlegung für Schichtstärken von 3 bis 20 mm. Aufgrund des Anteils von Trassbindemittel bietet der Klebemörtel mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen, kann ab +2 °C eingesetzt werden. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, verfärbungsunempfindlichen Natursteinen, Mosaiken, Betonwerkstein und Cotto sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung. Auch geeignet für großformatige Keramik im Innenbereich. Geeignet für erhöhte thermische und statische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen **WD-1K, PU 500, 2 KS, PSM 1K, 1 KS, AE 100, Uniplatte**.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400347	40034
-------	----	--------------------------	---------------	-------

04 DÜNN-, MITTELBETT- UND NATURSTEINKLEBER

EAN Art. Nr.



Hybrid Kleber HX 1

- Leichtgängig
- Kein Abrutschen
- Geschmeidige Verarbeitung
- Für Natursteine + Fliesen + Großformate

Der **Hybrid Kleber HX 1** ist ein pulverförmiger, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel mit perfekt abgestimmten Verarbeitungseigenschaften. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien, großformatigen Platten und nicht durchscheinenden, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden. Auf allen bauüblichen Untergründen von 2 bis 20 mm Schichtstärke. Der Kleber besticht durch seine leichtgängige Verarbeitung bei extrem hoher Standfestigkeit bzw. keinem Abrutschen. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen **WD-1K, PU 500, 2 KS, PSM 1K, 1 KS, AE 100, Uniplatte**.

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



17 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002438400309	40030
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Supraflex SFS 2

- Weiß
- Höchste Verformbarkeit (S2)
- Spannungsreduzierend
- Für Naturstein, Fliesen und Groß-/Megaformate

Supraflex SFS 2 ist ein weißer, pulverförmiger, wasser- und frostfester, hochvergüteter, hydraulisch abbindender, hochflexibler Klebemörtel zum Verkleben von allen keramischen Fliesen, Groß- und Megaformaten und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen in Schichtstärken bis 10 mm. Innen und Außen, Wand und Boden. Besonders geeignet für die Verlegung von keramischen Belägen mit erhöhten Anforderungen an die statisch und dynamische Belastung. Spannungen zwischen Unterkonstruktion und Oberbelag werden reduziert.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400385	40038
-------	----	--------------------------	---------------	-------

04 DÜNN-, MITTELBETT- UND NATURSTEINKLEBER

EAN Art. Nr.



Verlegemörtel Naturstein VMN 04

- Naturstein
- Dickbettverlegung
- Natursteinmauerwerk
- Mauermörtel
- Reduziert Ausblühungen

Der **Verlegemörtel Naturstein VMN 04** ist ein mineralischer Ansetz-, Verlege- oder Estrich- Werk trockenmörtel für innen und außen, basierend auf Trasszement. Zum Verlegen von Natursteinen, Natursteinplatten, Natursteinfensterbänken und Betonwerksteinplatten. Auch zum Verlegen von Treppenstufen, Podestbelägen usw. Für Boden- und Wandbeläge verwendbar. Als Fugenglattstrich geeignet – Neuverfugung oder Instandsetzung. Durch gutes Wasser rückhaltevermögen geschmeidig und plastisch in der Verarbeitung sowie in der Anhaftung zum Untergrund. Wasserfest, witterungs- und frostbeständig sowie dampfdurchlässig. Nicht drainagefähig.

Verbrauch: ca. 2,1 m²/Sack bei 10 mm Schichtstärke
ca. 1,4 m²/Sack bei 15 mm Schichtstärke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401290	40129
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Kleberemulsion S2

- Erhöht die Verformungsfähigkeit
- Verbessert die Anhaftung
- Kompensiert Spannungen
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS
- Flexibilisierende Vergütung für Klebemörtel

Kleberemulsion S2 ist eine zumischbare Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Verformbarkeit und der Haftwerte von Murexin Klebemörteln. Durch Zusatz der Emulsion ergeben sich verformungsfähigere Klebemörtel, wodurch eine Steigerung von Klebemörteln der Klasse S1 auf S2 und von Klebern ohne Flexibilitätseinstufung auf S1 erreicht wird. Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von Murexin Klebemörteln bei erhöhter statischer oder thermischer Belastung. Spannungen werden kompensiert, wie zum Beispiel bei Fußbodenheizungen, Terrassen, Balkonen usw.

Verbrauch: 2,5 kg je 13 bzw. 17 kg Klebemörtel
5 kg je 25 kg Klebemörtel



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

UNSERE TECHNIK-HOTLINE



0800-MUREXIN (0800-6873946)

Montag bis Freitag: 8:00 Uhr – 17:00 Uhr

05 VERFUGUNG

05 VERFUGUNG

EAN Art. Nr.



Flexfuge Platinum FX 66

- Innen und außen, Wand und Boden
- Hoch flexibel, abriebfest, mit Perleffekt
- Fliesen, Feinsteinzeug, Naturstein
- Von 1 – 10 mm
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Flexfuge Platinum FX 66 ist ein pulverförmiger, wasser- und frostfester, sehr geschmeidiger, hochfester, flexibler, mittel- bis schnellreaktiver Fugenmörtel mit Perleffekt für die Verfugung von 1 bis 10 mm, von z. B. Fliesen, Feinsteinzeug, Naturstein, keramischen Mosaiken u. ä. im innen und Außenbereich. Durch die spezielle Zusammensetzung des hydraulisch abbindenden Fugenmörtels wird eine gleichmäßige Durchtrocknung ohne Fleckenbildung und eine schmutzabweisende sowie hoch abriebfeste Oberfläche erzielt. Für Fußbodenheizung sowie für Feuchträume, Terrassen und Balkone geeignet.

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



6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Weiss	9002428315217	31521
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Silbergrau	9002428315231	31523
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Manhattan	9002428315248	31524
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Sanitärgrau	9002428315323	31532
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Sandgrau	9002428315309	31530
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Zementgrau	9002428315255	31525
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Seidengrau	9002428315286	31528
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Grau	9002428315200	31520
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Basalt	9002428315354	31535
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Anthrazit	9002428315361	31536
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Schwarz	9002428315378	31537
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Jasmin	9002428315262	31526
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Bahama	9002428315279	31527
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Camel	9002428315316	31531
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Nussbraun	9002428315330	31533
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Haselnuss	9002428315293	31529
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Bali	9002428315347	31534
20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Weiss	9002428315163	31516
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Silbergrau	9002428315170	31517
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Manhattan	9002428315187	31518
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Zementgrau	9002689327912	32791
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Grau	9002428315156	31515

05 VERFUGUNG

EAN Art. Nr.



Hochfestfuge **HF 80**

- Druckfest bis 50N/mm²
- 4 – 50mm Fugenbreite
- Frost- und Tausalz beständig
- Einfache Verarbeitung
- Für Straßenbau

Hochfestfuge **HF 80** ist ein pulverförmiger, lebensmittelechter, frost- und tausalzbeständiger, wasserfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Trasszusatz zur Vorbeugung von Ausblühungen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 4 bis 50 mm Fugenbreite von Beton, Naturstein, Pflaster- und Klinkerbelägen in gebundener Bauweise, sowie sehr gut geeignet für die Verarbeitung mit Fugmaschinen.

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



25 kg	PS	1 PS, 1 Pal. = 48 PS	9002428319147	32256
-------	----	----------------------	---------------	-------



Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**

- Kleben & Verfugen
- Große Farbvielfalt
- Bakteriologisch unbedenklich
- Chemisch und mechanisch hoch belastbar
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Fugenmörtel Epoxy **FMY 90** ist ein wasserdichter, frostfester, temperaturbeständiger, bakteriologisch unbedenklicher, alterungsbeständiger, chemisch- und mechanisch hoch belastbarer 2K-Reaktionsharzklebstoff und -fugenmörtel, zur Verlegung von Fliesen bzw. Mosaiken im Dünnbettverfahren bzw. zum Verfugen von gefliesten Flächen, an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich, insbesondere bei Beanspruchung durch Schwimmbadwasser, allgemein aggressive Wässer, pflanzliche und tierische Fette sowie Chemikalien. Systemklebstoff gemäß abP für die Verbundabdichtungen **WD-1K, PU 500**. Siehe auch Kapitel Für ein perfektes System. Erhältlich in 4 Standardfarben (weiß, grau, manhattan, silbergrau) oder individuell einfärbbar (auf Anfrage). Chemische Beständigkeiten siehe Technischer Anhang.

Verbrauch nach Zahnung: ca. 1,5 kg/m² bei 4 mm Zahnung,
ca. 2,9 kg/m² bei 6 mm Zahnung,
ca. 3,5 kg/m² bei 8 mm Zahnung,
ca. 4,5 kg/m² bei 10 mm Zahnung
als Fugenmasse, je nach Fliesenformat, siehe Verbrauchsrechner



2 kg	KE	Weiss (Komp. A + B) – 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002428164143	16414
2 kg	KE	Silbergrau (Komp. A + B) – 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002428305126	30512
2 kg	KE	Manhattan (Komp. A + B) – 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002428305119	30511
2 kg	KE	Base Transparent (Komp. A + B) – 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	1642725140	16427
6 kg	KE	Weiss (Komp. A + B) – 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002428163849	16384
6 kg	KE	Silbergrau (Komp. A + B) – 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689305101	30510
6 kg	KE	Manhattan (Komp. A + B) – 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002428305096	30509
6 kg	KE	Base Transparent (Komp. A + B) – 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	1642625140	16426
2 kg	KE	Grau Set – 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002428312971	31297
6 kg	KE	Grau Set – 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002428312988	31298

05 VERFUGUNG

EAN Art. Nr.



Sanitär Silikon Profi **SIL 65+**

- Standfest
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Hohe chemische Beständigkeit
- Hochelastisch
- Lebensmittelverträglich

Sanitär Silikon Profi **SIL 65+** ist ein lösemittelfreier, UV-, witterungs- und alterungsbeständiger, wasserdichter, bis 25 % dehnfähiger, sauer vernetzender Silikonkondichtstoff (Acetatsystem) für den elastischen Verschluss von Rand-, Dehn- und Feldbegrenzungsfugen von z. B. keramischen Fliesenbelägen, Emaille, viele Kunststoffe, Hart-PVC. Innen und außen. Hohe chemische Beständigkeit. Geeignet im Nassraumbereich und für Anschlussfugen an Fremdmaterialien. Bester Schutz vor Bakterien und Pilzbefall. Sehr gut modellierbar und lange Zeit glättfähig. Sehr emissionsarm. Große Farbvielfalt. Nicht für Naturstein und nicht unter Wasser.

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



1 Stk. / 310 ml	KTU	100	Transparent – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402198	40219
1 Stk. / 310 ml	KTU	101	Weiß – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402204	40220
1 Stk. / 310 ml	KTU	168	Pergamon – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402211	40221
1 Stk. / 310 ml	KTU	105	Silbergrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402228	40222
1 Stk. / 310 ml	KTU	111	Manhattan – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402242	40224
1 Stk. / 310 ml	KTU	108	Lichtgrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402266	40226
1 Stk. / 310 ml	KTU	114	Fugengrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402273	40227
1 Stk. / 310 ml	KTU	117	Hellgrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402280	40228
1 Stk. / 310 ml	KTU	120	Sanitärgrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402297	40229
1 Stk. / 310 ml	KTU	192	Zementgrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402310	40231
1 Stk. / 310 ml	KTU	126	Schiefergrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402327	40232
1 Stk. / 310 ml	KTU	135	Grau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402341	40234
1 Stk. / 310 ml	KTU	132	Seidengrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402358	40235
1 Stk. / 310 ml	KTU	123	Sandgrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402365	40236
1 Stk. / 310 ml	KTU	144	Graphitgrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402389	40238
1 Stk. / 310 ml	KTU	141	Basalt – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402396	40239
1 Stk. / 310 ml	KTU	147	Anthrazit – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402402	40240
1 Stk. / 310 ml	KTU	150	Schwarz – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402419	40241
1 Stk. / 310 ml	KTU	165	Jasmin – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402426	40242
1 Stk. / 310 ml	KTU	174	Bahama – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402433	40243
1 Stk. / 310 ml	KTU	186	Caramel – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402440	40244
1 Stk. / 310 ml	KTU	198	Nussbraun – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402457	40245
1 Stk. / 310 ml	KTU	201	Haselnuss – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402464	40246
1 Stk. / 310 ml	KTU	204	Bali – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438402471	40247
1 Stk. / 400 ml	SB	126	Schiefergrau – 20 Stk./Karton, 1 Pal. = 1200 Stk.	9002438402334	40233
1 Stk. / 400 ml	SB	105	Silbergrau – 20 Stk./Karton, 1 Pal. = 1200 Stk.	9002438402235	40223
1 Stk. / 400 ml	SB	111	Manhattan – 20 Stk./Karton, 1 Pal. = 1200 Stk.	9002438402259	40225
1 Stk. / 400 ml	SB	120	Sanitärgrau – 20 Stk./Karton, 1 Pal. = 1200 Stk.	9002438402303	40230
1 Stk. / 400 ml	SB	123	Sandgrau – 20 Stk./Karton, 1 Pal. = 1200 Stk.	9002438402372	40237

05 VERFUGUNG

EAN Art. Nr.



Natursteinsilikon SIL 50

- Neutralvernetzend
- UV beständig
- Für Naturstein
- Für den Unterwasserbereich
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Natursteinsilikon **SIL 50** ist ein lösemittelfreier, UV-beständiger, wasserdichter, bis 20 % dehnfähiger neutral vernetzender Dichtstoff für den elastischen Verschluss von Dehn-, Rand- und Feldbegrenzungsfugen von Naturwerksteinbelägen. Innen und außen. Keine Randzonenverschmutzung (Verfärbung) am Naturstein. Geeignet in Schwimmbecken (unter Wasser) und in Nassräumen. Auch für Keramik. Hemmend gegen Bakterien und Pilzbefall.

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



1 Stk. / 310 ml	KTU	Transparent – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 720 Stk.	9002428084236	8423
1 Stk. / 310 ml	KTU	Weiß – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 720 Stk.	9002428042243	4224
1 Stk. / 310 ml	KTU	Manhattan – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 720 Stk.	9002428114858	11485
1 Stk. / 310 ml	KTU	Grau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 720 Stk.	9002428042212	4221
1 Stk. / 310 ml	KTU	Anthrazit – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 720 Stk.	9002428042236	4223
1 Stk. / 310 ml	KTU	Bahama – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 720 Stk.	9002428042267	4226



Fugenacryl AC 15

- Gesamtverformung bis 15 %
- Überstreichbar
- Erfüllt RAL UZ 123 (Blauer Engel)
- Lösemittel-, phthalat-, glykol-, APEO-, isocyanat- und silikonfrei
- Enthält keine halogen- und zinnorganische Verbindungen

Fugenacryl **AC 15** ist ein verarbeitungsfertiger, 1-komponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis mit erhöhter Dehnfähigkeit. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel- sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen. Insbesondere auch zur Anschlussfugenabdichtung bei Blendrahmen von Holz- und Metallfenstern, bei Rolläden, Innen- und Außenfensterbänken, Porenbeton, Beton-, Holzelementen und Trennwänden geeignet. Nicht geeignet bei Dauernassbelastung.

Verbrauch: 1 Kartusche reicht für ca. 12,5 lfm bei 5 mm Fugenbreite



1 Stk. / 310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk. Farbe: Weiß	9002438139391	13939
-----------------	-----	---	---------------	-------

05 VERFUGUNG

EAN Art. Nr.



Universalglätter UG 1

- Zum Glätten unterschiedlichen Materialien
- Perfekte Oberflächenoptik
- Langzeitschutz
- Auch als Waschhilfe bei Epoxyverfugung einsetzbar

Universal Glätter **UG 1** dient zum Nachglätten von allen Murexin Silikon- und Polyurethandichtungen sowie Murexin Natursteinsilikonen, im Innen- und Außenbereich. Universal Glätter **UG 1** hat die Eigenschaft die Oberflächenspannung der eingesetzten Dichtstoffe so zu verändern, dass die pastösen Massen problemlos verformt werden können. Mit Wasser allein ist dies nicht möglich.

Nicht geeignet: für Acryl Dichtstoffe auf Dispersionsbasis.
Auch als Waschhilfe bei Verfugung mit Fugenmörtel Epoxy FMY 90 empfohlen (Mischungsverhältnis: 1 Teil Universal Glätter **UG 1** zu 10 Teile Wasser).

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



1 l	KFL	1 Stk, 1 Karton (6 KFL), 1 Pal. = 378 Stk	9002428120613	12061
5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	12062

06 UNIPLATTEN, ROHRKÄSTEN UND ZUBEHÖR



06 UNIPLATTEN, ROHRKÄSTEN UND ZUBEHÖR

EAN Art. Nr.



Uniplatte

- Leicht
- Formstabil
- Wasserfest
- Hoch belastbar
- Wärmedämmend

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte (XPS) mit beidseitig kunststoffvergütetem Spezialmörtel beschichtet und textiltglasfitterarmiert, wärmedämmend, wasserfest, hoch druckfest, alterungsbeständig, formstabil. Speziell geeignet als Trägerplatte für die Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren. Anwendbar im Innen- und Außenbereich. In Nass- und Feuchträumen sowie in WC-Anlagen von Sportstätten, Schwimmbädern, Wellnessbereichen. Im Modul-/Fertigbau sowie in häuslichen Bädern/Duschen. Aufdoppeln von Wand- und Bodenflächen im Trocken- und Nassbereich. Verkleiden von Badewannen, Duschtassen und Abflussrohren. Herstellung von Konstruktionen, wie Einbauwaschtischen, Regalen, Stufen, Trennwänden, Bekleidung Bodenbalken- und Wand-Ständerkonstruktionen. Verkleidung von Fassaden und Sockeln sowie zur Herstellung von Spezialkonstruktionen.

Geprüft für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W2-I nach DIN 18534-6.

Keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW's), HFCKW's bzw. HFKW's und auch kein HBCD.

EPD-umweltdeklariert. Erfüllt die Anforderungen nach QNG, DGNB, LEED, BREAAAM zur Schadstoffvermeidung.

SVHC gemäß REACH < 0,1 % Masseprozent.



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



Rohrkasten L

Winkelverklebte Uniplatte in L-Form zum Verkleiden von z.B. Abflussrohren.

Länge: 260 cm, Dicke: 2 cm



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

06 UNIPLATTEN, ROHRKÄSTEN UND ZUBEHÖR



Spezialdichtstoff X-Bond MS-D 81

- Hybrid Kleb- und Dichtstoff
- Universell einsetzbar
- Neutral vernetzend
- Auf feuchten Untergründen
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D 81** ist ein lösemittel- und silikonfreier, geruchsneutraler, temperatur-, alterungs- und witterungs- sowie UV-beständiger bis 20 % dehnfähiger Kleb- und Dichtstoff auf SMP-Basis (Silanmodifiziertes-Polymer). Zum Verkleben von verschiedensten Materialien untereinander, z. B. Holz mit Stein, oder Stein mit Metall, oder ähnlich. Für den elastischen Verschluss von Dehnfugen im Innen- und Außenbereich, an Keramik- und Steinbelägen, an Bodenbelägen und Sockelleisten, im Fassadenbau, für Fensterbänke, Anschlüsse bei Dachflächenfenstern, Klima- und Lüftungsbau, Metallbau. Geeignet im Feuchtraumbereich und für Anschlussfugen an Fremdmaterialien. Überstreichbar. Lebensmittelverträglich. Für Reparaturen unter Wasser. Haftet auf leicht feuchten Untergründen. Systemkomponente für die Stoßfugenabdichtung von **Austrotherm-Uniplatten und -Rohrkästen** (mit abP für W0-I bis W3-I).

Nicht auf Teer oder Bitumen, PIB, PTFE, PP, PE und nicht auf Spiegelrückseiten sowie Blei. Nicht für den Aquarienbau geeignet.

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



290 ml	KTU	12 Stk., 1 Pal. = 936 Stk. – Weiß	9002428306024	30602
290 ml	KTU	12 Stk., 1 Pal. = 936 Stk. – Grau	9002428306055	30605
290 ml	KTU	12 Stk., 1 Pal. = 936 Stk. – Silbergrau	9002428306079	30607
290 ml	KTU	12 Stk., 1 Pal. = 936 Stk. – Manhattan	9002428306093	30609



Spezialklebstoff X-BOND MS-K 88 EXPRESS

- Hybrid-, Kleb- und Montageklebstoff
- Universell einsetzbar
- Extrem hohe Anfangsklebkraft
- Haftet auf leicht feuchten Untergründen
- Sehr gute Saughaftung

Spezialklebstoff **X-BOND MS-K 88 EXPRESS** ist ein lösemittel- und silikonfreier, geruchsneutraler, UV-, wasser- und witterungsbeständiger bis 25 % dehnfähiger Klebstoff auf SMP-Basis (Silanmodifiziertes-Polymer). Als formstabiler schwingungsdämpfender Montage- und Bauklebstoff zum Verkleben von verschiedensten Materialien untereinander, z. B. Holz mit Stein, oder Stein mit Metall, oder in Kombination mit Kunststoffen aus Polycarbonat, PVC, Keramik, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, Edelstahl. Haftet auf Glas oder glasierten Oberflächen. Im Sandwich-, Container- Lüftungs- und Klimabau sowie im Schiffs-, Fahrzeug- und Kabinenbau. Innen und außen. Geeignet im Nassraumbereich und für Anschlussfugen an Fremdmaterialien. Für Reparaturen unter Wasser.

Überstreichbar (anstrichverträglich).

Nicht auf Bitumen, Teflon, PP, PE und wachshaltigen Untergründen sowie auf Spiegelrückseiten.

Verbrauch: ca. je nach Untergrund und Anwendung



290 ml	KTU	12 Stk., 1 Pal. = 1.200 Stk. Farbe: Weiß	9002689132479	13247
--------	-----	--	---------------	-------

06 UNIPLATTEN, ROHRKÄSTEN UND ZUBEHÖR

Glasseidengewebe GS 10



- Selbstklebend
- Alkalibeständig

Selbstklebendes, alkalibeständiges Armierungsgewebe.

Verbrauch: Überlappung berechnen



25 m	ROL	12,5 cm	48 Stk./Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002428164358	16435
------	-----	---------	-----------------------------------	---------------	-------

07 BODENBESCHICHTUNG, VERSIEGELUNG UND NATURSTEINTEPPICH



07 BODENBESCHICHTUNG, VERSIEGELUNG UND NATURSTEINTEPPICH

EAN

Art. Nr.



Aqua Sealing AS 1500

- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Wasseremulgierbar
- Direkt auf keramischen Belägen applizierbar
- Glänzend

Wasseremulgierte, glänzende, 2-komponentige, diffusionsoffene Epoxidharzversiegelung. Beständig gegen Treibstoffe, Öle und Fette, verdünnte Laugen, Säuren, konzentrierte Salzlösungen und Chemikalien (siehe Beständigkeitsliste).

Versiegelung mit leichter Beanspruchung auf Beton, Zement-, Magnesit- oder Calciumsulfatestrichen in Werkstätten, Lagerräume, Labors, Verkaufs- und Ausstellungslokalen, Heizungskellern, etc. Auch in Nassbereichen als Wand- und Bodenversiegelung auf keramischen Belägen applizierbar.

Verbrauch: ca. 200 g/m² je Anstrich (2 – 3 Anstriche werden empfohlen)



7,5 kg	KE	1 Pal. = 36 Stk., Komp. A, RAL 7032	9002689146742	14674
1,5 kg	BKA	1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689144922	14492
Aqua Sealing AS 1500, andere RAL Farben auf Anfrage				



Aqua TopCoat EP 150 TC

- Transparent
- Matt

Transparentes, mattes, wasseremulgiertes, lösemittelfreies, ungefülltes, emissionsarmes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis. Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, verdünnte Laugen und verdünnte Säuren.

Im Innen- und Außenbereich für begangene bzw. befahrene Flächen als Versiegelung für z.B. abgechipste Beschichtungen und Versiegelungen auf Epoxidharzbasis.

Verbrauch: ca. 150 g/m²



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

07 BODENBESCHICHTUNG, VERSIEGELUNG UND NATURSTEINTEPPICH



Aqua Betonsiegel RC 414

- Wasserverdünnbar
- Gute Beständigkeit
- Für Tankraumanstriche geeignet

Seidenmatter Betonanstrich, wasserverdünnbar, lösemittelfrei, sehr gute Haftung auf Betonböden, scheuerfest, gut deckend. Wetterfest, mittel- bis langfristig beständig gegen Einwirkung von Wasser, Reinigungsmittel, Treibstoffe, Mineralöl, verdünnte Säuren und Laugen, sowie zahlreiche Chemikalien. Zum Streichen oder Rollen, geeignet. Vorzugsweise zum Beschichten von Betonböden, Estrichen in Keller- und Wirtschaftsräumen, Waschküchen und anderen Nassräumen, Auffangwannen für Heizöl. Im Freien zur Beschichtung von Balkonen und Terrassen, Betonstiegen, usw.. Nicht geeignet für Garagenböden.

Fertige Lagerware: silbergrau RAL 7001 und kieselgrau RAL 7032.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.
Abtönbar in 113 RAL- und 209 MUREXIN Eurocolours & Essence of Colours Farbtönen.

Verbrauch: ca. 200 – 250 ml/m² pro Anstrich



10 l	KE	1 Pal. = 36 Stk., Silbergrau RAL 7001	9002438137892	13789
10 l	KE	1 Pal. = 36 Stk., Kieselgrau RAL 7032	9002689144922	13792
Aqua Betonsiegel RC 414 andere RAL Farben auf Anfrage				



Epoxy Clear Coat CC 200

- Transparente Beschichtung
- Glänzend
- UV-stabil
- Optischer Tiefeneffekt

Glänzendes, 2-komponentiges Epoxyharzhärtersystem für transparente Beschichtungen.

Im Innenbereich zur Herstellung von transparenten, optisch anspruchsvollen Wohn- und Schauräumen, sowie für hochbelastete, begehbare und befahrbare Industrieböden. Zur Überbeschichtung von Epoxidharzbeschichtungen, Kreativböden auf Reaktionsharzbasis und geeigneten mineralischen Untergründen.

Verbrauch: als transparente Überbeschichtung mind. 1,5 kg/m²
als Kopfversiegelung ca. 800 g/m²



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

07 BODENBESCHICHTUNG, VERSIEGELUNG UND NATURSTEINTEPPICH



Polyurethanversiegelung PU 40

- Vergilbungsstabil
- UV- und witterungsbeständig
- Elastisch
- Matt

Dampfdiffusionsoffene, matte, zweikomponentige, vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Farblich deckend oder transparent für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung.

Im Innen- und Außenbereich für begehbare Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Reaktionsharzuntergründen.

Verbrauch: ca. 150 g/m² pro Anstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



5 kg	KE	1 Pal. = 36 Stk., Komp. A, RAL 7032	9002689317784	31778
1 kg	KFL	1 Pal. = 288 Stk., Komp. B	9002689317760	31776
5 kg	KFL	1 Pal. = 36 Stk., Komp. A, transparent	9002689317777	31777
PU 40 Sonderfarben auf Anfrage				



Natursteinteppichharz PU 1K

- Fugenlos
- Transparent und lichtecht
- Einkomponentig

Einkomponentiges, luftfeuchtigkeithärtendes und vergilbungsstabiles Polyurethanharz zur Herstellung von Natursteinteppichbelägen. Das Bindemittel bildet in Kombination mit Murexin Marmorkiesel nach der Aushärtung eine frosttauchwechselbeständige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche.

Im Innen- und Außenbereich für dekorative, offenporige Natursteinteppichbeläge in Kombination mit Murexin Marmorkiesel Colorit grob MG 24. Großes Anwendungsspektrum in privaten, öffentlichen und geschäftlichen Bereichen insbesondere Terrassen, Laubengänge, Poolumrandungen, Empfangshallen, Wohnbereichen, sowie Verkaufs-, Ausstellungs- und Präsentationsflächen.

Verbrauch: pro m² und mm: 2 kg Marmorkiesel : 0,1 kg Bindemittel pro m² bei 6 mm Schichtdicke: 12,5 kg Marmorkiesel : 0,625 kg Bindemittel



10 kg	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002689327653	32765
1,25 kg	KDO	1 Pal. = 240 Stk.	9002689117315	11731

07 BODENBESCHICHTUNG, VERSIEGELUNG UND NATURSTEINTEPPICH

07 BODENBESCHICHTUNG, VERSIEGELUNG UND NATURSTEINTEPPICH



Stellmittel Natursteinteppich SN 1K

- Gutes Verdickungsvermögen
- Leicht einmischbar
- Geringer Verbrauch

Das Stellmittel Natursteinteppich SN 1K ist ein hocheffizientes Zusatzmittel für die Erhöhung der Standfestigkeit von Natursteinteppichharz PU 1K. Im Innen- und Außenbereich. Durch Zugabe von Stellmittel Natursteinteppich SN 1K in das Natursteinteppichharz PU 1K werden die technischen Eigenschaften, insbesondere Viskosität und Verarbeitungszeit verändert. Die Aushärtezeit des Natursteinteppichs wird dadurch verlängert.

Verbrauch: ca. 6 – 8 % des Bindemittels



1 kg	KE	1 Pal. = 12 Stk.	9002689063209	6320
------	----	------------------	---------------	------



Marmorkiesel MG 24

- Lichtecht
- Naturfarben
- Natürliche Farbvielfalt

Marmorkiesel sind natürliche mineralische Rohstoffe. Mehrfach gewaschener feuergetrockneter Marmorkiesel, frei von Huminstoffen und sonstigen Verunreinigungen. Geringe vorkommensbedingte Farbtönschwankungen können möglich sein.

Zur Herstellung von Natursteinteppichen in Verbindung mit dem Natursteinteppichharz PU 1K für z. B. dekorative Flächen in Wohnräumen, Bädern, Küchen, Flure, Treppen, Ausstellungsräumen, Autohäusern, Ladenflächen, Beauty-, Fitness- und Wellnessbereichen, Büro- und Praxisräumen, Messestände, Bars, Diskotheken, Gaststätten, Industrieräumen, Garagen, Werkstätten.



25 kg	PS	1 Pal. = 40 Stk., 2 – 4 mm, Gelbweiss	9002689330387	33038
25 kg	PS	1 Pal. = 40 Stk., 2 – 4 mm, Beige	9002689330394	33039
25 kg	PS	1 Pal. = 40 Stk., 2 – 4 mm, Rosé	9002689330400	33040
25 kg	PS	1 Pal. = 40 Stk., 2 – 4 mm, Bunt	9002689330417	33041
25 kg	PS	1 Pal. = 40 Stk., 2 – 4 mm, Businessgrau	9002689330424	33042
25 kg	PS	1 Pal. = 40 Stk., 2 – 4 mm, Kontrastmischung	9002689330431	33043
25 kg	PS	1 Pal. = 40 Stk., 2 – 4 mm, Weiß	9002689330448	33044
25 kg	PS	1 Pal. = 40 Stk., 2 – 4 mm, Extraweiß	9002689330455	33045
25 kg	PS	1 Pal. = 40 Stk., 2 – 4 mm, Rot	9002689330462	33046
25 kg	PS	1 Pal. = 40 Stk., 2 – 4 mm, Grauschwarz	9002689330479	33047
25 kg	PS	1 Pal. = 40 Stk., 2 – 4 mm, Nebelgrau	9002689330486	33048
25 kg	PS	1 Pal. = 40 Stk., 2 – 4 mm, Dunkelgrau	9002689330493	33049
25 kg	PS	1 Pal. = 40 Stk., 2 – 4 mm, Ghedi	9002689328834	32883



Einstreuchips VF

- Zur dekorativen Gestaltung
- Erhöhung der Rutschhemmung

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

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



1 kg	VF 3 mm, RAL 1001 Beige	9002689161523	16152
1 kg	VF 3 mm, RAL 1018 Zinkgelb	9002689161530	16153
1 kg	VF 3 mm, RAL 5017 Verkehrsblau	9002689161554	16155
1 kg	VF 3 mm, RAL 6001 Smaragdgrün	9002689161561	16156
1 kg	VF 3 mm, RAL 7004 Signalgrau	9002689161578	16157
1 kg	VF 3 mm, RAL 7016 Anthrazitgrau	9002689161585	16158
1 kg	VF 3 mm, RAL 7023 Betongrau	9002689161592	16159
1 kg	VF 3 mm, RAL 7044 Seidengrau	9002689161608	16160
1 kg	VF 3 mm, RAL 8001 Ockerbraun	9002689161615	16161
1 kg	VF 3 mm, RAL 8025 Blassbraun	9002689161622	16162
1 kg	VF 3 mm, RAL 9005 Tiefschwarz	9002689161639	16163
1 kg	VF 3 mm, RAL 9010 Reinweiss	9002689161646	16164
5 kg	VF 3 mm, Schwarz / Weiss	9002689161653	16165
5 kg	VF 3 mm, RAL 7004 Signalgrau	9002689161660	16166
5 kg	VF 3 mm, RAL 7023 Betongrau	9002689161677	16167
5 kg	VF 3 mm, RAL 7044 Seidengrau	9002689161684	16168
5 kg	VF 3 mm, RAL 9005 Tiefschwarz	9002689161691	16169
5 kg	VF 3 mm, RAL 9010 Reinweiss	9002689161707	16170
1 kg	VF 3 mm, RAL 3000 Feuerrot	9002689163763	16376
1 kg	VF 1 mm, RAL 7044 Seidengrau	9002689312819	31281
1 kg	VF 1 mm, RAL 9005 Tiefschwarz	9002689312826	31282
1 kg	VF 1 mm, RAL 9010 Reinweiss	9002689312833	31283
5 kg	VF 1 mm, Schwarz / Weiss / Grau	9002689312840	31284



Designfüller Metallic

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

100 g	KDO	6 Stk./Karton, Bronze	9002689304210	30421
100 g	KDO	6 Stk./Karton, Silber	9002689304227	30422

08 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND LVT



08 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND LVT

EAN Art. Nr.



Universal-Dispersionskleber UK-D

- Schnelles Anzugsvermögen
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Universell einsetzbar
- Harte Klebstoffriebe
- Spart Lagerkosten

Universal-Dispersionskleber **UK-D** ist ein sehr emissionsarmer, hochwertiger, äußerst klebestarker Multifunktionsklebstoff zur Verklebung von elastischen und textilen Bodenbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen, PVC-Designbelägen (LVT) im Planken und Fliesenformat, Linoleumbelägen, Kautschukbelägen bis 4mm, Textilbelägen mit allen gängigen Rückenausstattungen, sowie leichten Nadelvliesbelägen auf entsprechend vorbereiteten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich. Auch zur Kontaktverklebung geeignet. Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

Er bildet eine harte Klebstoffriebe mit hoher Wärmestandfestigkeit und erzeugt ein schnelles Anzugsvermögen.

Verbrauch: ca. 180 – 400 g/m²



14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689330288	33028
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Universal-SMP Feuchtraumkleber UK-F

- Einkomponentig
- Wasserbeständig
- Hoch thermisch belastbar
- Hartelastische Klebstoffuge
- Anwendung innen und außen

Universal-SMP Feuchtraumkleber **UK-F** ist ein 1-komponentiger Spezialklebstoff geprüft nach DIN EN 14259 auf SMP-Basis zur Verklebung von LVT-Designbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, CV-Belägen, Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen (bis 10 mm, höhere Belagsdicken nach Rücksprache), Schutzschleusen und Kunstrasenbelägen für die Verklebung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Speziell zur Verklebung bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung. Wasserfest und witterungsbeständig. Der Klebstoff ist auch für Spezialgummi und Recyclingmatten geeignet. In diesen Fällen sind jedoch Probeverklebungen erforderlich.

Verbrauch: ca. 300 – 700 g/m²



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689330295	33029
------	----	--------------------------	---------------	-------

08 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND LVT

EAN Art. Nr.



Universal-SMP Parkettkleber UK-P

- Für nahezu alle Parkettarten
- Wasser- und lösemittelfrei
- Ausgezeichneter Riefenstand
- Sehr gute Saughaftung
- Einkomponentig

Universal-SMP Parkettkleber **UK-P** ist ein hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf Basis SMP-Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit Murexin Parkettlacken. Auf allen Untergründen und für fast alle Parkettarten geeignet.

Zur Verklebung von:

- Stabparkett nach DIN EN 13226
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Massivholzdielen nach DIN EN 13226 u. 13990
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 und mehrschichtigen Fertigparkettdielen
- freigegebene Laminatfußböden
- Aludibond- Platten

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Zur Verklebung von Parkett auf Fußbodenheizung geeignet.

Nicht geeignet für Holzpflaster.

Bei Massivholzdielen Breiten-Dicken-Verhältnis beachten, bei Holzart Eiche max. 10:1, andere Holzarten max. 7:1.

Verbrauch: ca. 0,8 – 1,8 Kg/m²



16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689330301	33030
-------	----	--------------------------	---------------	-------

UNSERE TECHNIK-HOTLINE



0800-MUREXIN (0800-6873946)

Montag bis Freitag: 8:00 Uhr – 17:00 Uhr

09 ZUBEHÖR



09 ZUBEHÖR

EAN

Art. Nr.



Aceton

- Hohe Löseeigenschaften
- Guter Reinigungseffekt
- Gute Entfettungseigenschaften

Sehr schnellflüchtig, mit sehr guten Löseeigenschaften für Nitrocellulose, Polyester, Polystyrol, PVC-Mischpolymerisate, Alkydharze, Fette, Öle und Wachse. Als Reinigungs- und Lösemittel in den verschiedensten Bereichen. Einsatz auch als Entfettungsmittel vor dem Lackieren. Dient zur Herstellung schnell-trocknender Lacke und als Löser in und für Klebstoffe.

Verbrauch: ca. 0,20 kg/m² je Anstrich (2 – 3 Anstriche werden empfohlen)



5 l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002438009588	958
11	BKA	1 Karton (6 Stk.), 1 Pal. = 360 Stk.	9002438009571	957



Reinigungstücher R 500

- Gutes Anlöseverhalten
- Effizientes Reinigen von Werkzeugen
- Universell einsetzbar

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



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

09 ZUBEHÖR



Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung

- Renovier-ideal
- Geeignet für Parkett, Fliesen und Naturstein
- Fest verklebte oder wiederaufnahmefähige Zwischenlage
- Sichere Brücke bei Problemuntergründen
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung ist ein beidseitig vlieskaschiertes und verformbares Entkoppelungsvlies für den Innenbereich, für Massiv- und Mehrschichtparkett, keramische Fliesen und Naturstein. Das ca. 1,1 mm starke Vlies findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation des Vlieses werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Trittschallminderung bis zu 9 dB werden im Zusammenhang mit der armierend wirkenden Verklebung zum Untergrund und einem verklebten Parkettbelag erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Bei Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist mit einer geringen Reduzierung des Fußbodenheizung-Wirkungsgrades zu rechnen.

Bei keramischen Fliesen mit einer Materialdicke kleiner 9 mm und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserverstärkten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75.

Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen dem 2. und 5. Tag, sowie zur Anwendung als wiederaufnahmefähiges Wechselsystem ist im Kapitel „Für ein perfektes System“ beschrieben (Siehe TM).



50 m²	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 20 Stk. Rollenmaße: 1,0 x 50 m	9002689328087	32808
-------	-----	---	---------------	-------



Unitop Entkopplungsplatte

- Renovier-ideal
- Spannungsabbauende Zwischenlage
- Entkoppelnd und trittschalldämmend
- Sichere Brücke bei Problemuntergründen
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Unitop Entkopplungsplatte, 4, 7, 9, 15 mm ist eine am Untergrund zu verklebende, bruchstabile, scherspannungsabbauende und verrottungsbeständige Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für den Innenbereich. Geeignet als entkoppelnde Unterlage für alle Arten von Oberbelägen wie Keramik, Naturstein, Parkett und nach einer Nivellierspachtelung auch für Teppichböden und Kunststoffbeläge. **Unitop** Entkopplungsplatte kann z.B. auf Estrichen, gespachtelten Betonflächen und alten Hartbelägen eingesetzt werden. Ihre hohe Druckfestigkeit ermöglicht die Anwendung unter Verkehrslasten bis 5,0 kN/m². Aufgrund des geringen Wärmedurchgangswiderstandes können **Unitop** Entkopplungsplatten (alle Stärken) auch auf wassergeführten Fußbodenheizungen verlegt werden, insbesondere bei zu geringer Rohrüberdeckung. Die 4, 7, 9 oder 15 mm starke Platte findet den Einsatz speziell auf bestehenden rissigen oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei anwendungsgerechter Installation der Platte werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Gleichzeitig werden hohe Werte im Rahmen der Trittschallreduzierung erreicht (siehe Tabelle, technisches Merkblatt). Durch den Einsatz von **Unitop** Entkopplungsplatte kann der Anteil der optisch oft störenden Dehnfugen in einem starren Oberbelag, z. B. bestehend aus Parkett, Keramik oder Naturstein, wesentlich reduziert werden. Bei steinartigen Oberbelägen (z. B. Keramik, Naturstein) deren Materialstärke kleiner als 10 mm ist und die eine Flächengröße von 200 cm² unterschreiten sowie vor der Verlegung von Teppich- und Kunststoffbelägen, ist eine nivellierende Egalisierung der Plattenoberfläche mit einer faserverstärkten Nivelliermasse in mind. 5 mm Schichtdicke erforderlich (Verlegewerkstoffe, siehe technisches Merkblatt „Für ein perfektes System“).



4 mm	Stk.	1 Stk. (100 x 60 cm), 1 Pal. = 200 Stk. / 120 m²	9002438403072	40307
7 mm	Stk.	1 Stk. (100 x 60 cm), 1 Pal. = 100 Stk. / 60 m²	9002438403058	40305
9 mm	Stk.	1 Stk. (100 x 60 cm), 1 Pal. = 100 Stk. / 60 m²	9002438403089	40308
15 mm	Stk.	1 Stk. (100 x 60 cm), 1 Pal. = 60 Stk. / 36 m²	9002438403096	40309

09 ZUBEHÖR



Randdämmstreifen RS 50

- Selbstklebend
- Zeitsparend
- Vermeidet Schallbrücken und Spannungen

Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff (unverrottbar). Zur Vermeidung von Schallbrücken und Zwangsspannungen 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. Als Randdämmstreifen vor dem Einbau von Murexin Trittschalldämmmatten und Unitop Entkopplungsplatten. Verhindert Zwangsspannungen der eingebauten Flächen durch verhinderte Randeinspannung.



20 m	ROL	5 Stk., 1 Pal. = 90 Stk.	9002689130567	13056
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Universalsanierungsgewebe USG 100

- Hohe Verbundfestigkeit
- Keine Rissanierung mehr notwendig
- Geringe Aufbauhöhe
- Überbrückt Risse und Fugen
- Vielseitiger Einsatzbereich

Universalsanierungsgewebe **USG 100** ist ein hoch reiß- und panzerfestes Glasgittergewebe, welches den Spannungsabbau in Fußbodenkonstruktionen fördert. Durch seine stabile Konstruktion mit hoher Bruchdehnung und hoher Zugfestigkeit werden leichte bis starke Schwingungen und Bewegungen aus dem Untergrund kompensiert. Speziell zur Schwerversanierung eines Untergrundes (Estriche) entwickelt.

Durch die hohe Zugfestigkeit ist Universalsanierungsgewebe **USG 100** ideal für die Überarbeitung von Riss-, Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Murexin Fließmasse TopLevel **FH 80**® und in Verbindung mit dem MURETEC® System. Für Untergründe mit Rissbreiten von bis zu 5 mm, kann Universalsanierungsgewebe **USG 100** als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet.



25 m²	ROL	1 Stk. (100 cm) Rollenmaße: 1,0 x 25 m	9002438402938	40293
-------	-----	--	---------------	-------

09 ZUBEHÖR



QUARZSAND QS 98

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



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



Montagekleber Universal MKU 400

Murexin **MKU 400** ist ein lösemittelfreier, anwendungsfertiger, einkomponentiger, haftstarker Universal Montagekleber auf Acrylatdispersionsbasis für den Innenbereich. Produkteigenschaften: rein weiß, geruchsneutral, anstrichverträglich (gemäß DIN 52452-4, A1 & A2), gute UV Beständigkeit, schleifbar, hohe Endhaftung nach 24 h Anwendungsbeispiele auf saugenden Untergründen: Sockelleisten, Profilbrettern, Stuckprofilen, Styroporplatten, Korkplatten, Stein, Gips, Holz, zum ausgleichen von Holzunebenheiten bis 10mm, Kabelkanäle, Spanplatten, Faserzementplatten, Porenbeton, MDF.

Verbrauch: ca. je nach Untergrund und Anwendung



370 g	KTU	12 Stk., 1 Pal. = 1.200 Stk.	9002438401245	40124
-------	-----	------------------------------	---------------	-------

09 ZUBEHÖR



Mess- und Anrühreimer

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



1 Stk.	Messeimer 8 l	1 Stk., 1 Pal. = 528 Stk.	9120037020114	8445
1 Stk.	Anrühreimer 30 l	1 Stk., 1 Pal. = 180 Stk.	9002689054665	5466

10 WERKZEUGE



10 WERKZEUGE

EAN Art. Nr.



Collomix HEXAFIX-PRO Nachrüstsatz

Zum Umrüsten von Handrührwerken mit M-14 Werkzeuganschluss auf das HEXAFIX-PRO-System

1Stk.	4011024494511	32885
-------	---------------	-------



Rührer Collomix DLX 152

Der superschnelle Rührer: Ideal für flüssige und fließende Materialien auf Zementbasis mit unübertroffener Homogenisierung und Wirkung gegen Klumpen. Auch für größere Mengen flüssiger Materialien.

1Stk.	4011024409836	32884
-------	---------------	-------

FARBTÖNE FÜR BESCHICHTUNGEN UND VERSIEGELUNGEN



Abtönzuschläge

Mit dem MUREXIN Abtönssystem **MIX 24** haben Sie die Qual der Wahl, ob Wand-, Fassadenfarbe, Lack oder Bodenversiegelung. Ob im stimmungsvollen Pastellfarbton oder in Akzent setzender Intensivfarbe, die Auswahl bleibt Ihrer Fantasie überlassen. Während sich helle Farbtöne durch relativ geringe Farbpasten-Zugabe in eine weiße Basis-Ware abtönen lassen, werden dunkle, bzw. intensive Farbtöne durch ungleich höhere Pastenzugabe in eine transparente Basis-Ware erstellt. Diese ungleich höhere Pastenzugabe resultiert daraus, dass das Produkt über ansprechende Deckkraft verfügt, bzw. einen wirklich intensiven Farbton vorweisen soll. Aus diesem Grund orientieren sich unsere Abtönzuschläge am sogenannten **Hellbezugswert**, kurz HBW. Wie der Name bereits sagt, gibt dieser die Helligkeit des Farbtones in Prozent an. Nach dem Motto „was es wiegt,

Abtönzuschläge	
Hellbezug in %	Farbtongruppe
50 – 100	1
25 – 49,9	2
10 – 24,9	3
0 – 9,9	4

* **APS kg:** 0,44/kg, **APS Liter:** 0,62/l

das hat es* gibt es **4 Farbtongruppen** anhand des HBW und eine Unterscheidung im Abtönen von **Kilogramm und Liter**. Damit soll gewährleistet werden, dass Sie nur das bezahlen, was Sie benötigen. Und für Mengen **ab 70 l, bzw. ab 100 kg** gibt es einen Mengenrabatt. Bleibt noch zu klären, wie Sie den HBW Ihres gewünschten Farbtones ermitteln. Sehr viele Farbfächer (wie unser WUC) beinhalten diese Angabe bereits, da sie für Außenfarben nicht unwichtig ist. Die Hellbezugswerte, bzw.

Preisgruppen für die gebräuchlichsten Farbfächer **NCS** und **RAL** haben wir in einem eigenen Folder festgehalten. Um diesen zu erhalten, bzw. falls Sie die Preisgruppe eines Farbtones erfahren möchten, fragen Sie hierzu bitte Ihren Verkaufsberater, dieser hilft Ihnen gerne weiter. Mit diesen Farbtongruppen wollen wir unseren Kunden, ob Gewerbebetrieb oder Handel, ein faires Abtönssystem liefern, welches sich an tatsächlich entstandenen Kosten orientiert.

***) APS-Zusatz:** Damit bieten wir Ihnen eine zusätzliche Filmkonservierung für Innen- und Außenfarben zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

Frachtkostenpauschale:

RAL-Farbtöne

RAL 1000 Grünbeige	RAL 1001 Beige	RAL 1002 Sandgelb	RAL 1003 Signalgelb	RAL 1004 Goldgelb	RAL 1005 Honiggelb	RAL 1006 Maisgelb
RAL 1007 Narzissengelb	RAL 1011 Braunbeige	RAL 1012 Zitronengelb	RAL 1013 Perlweiss	RAL 1014 Elfenbein	RAL 1015 Hellelfenbein	RAL 1016 Schwefelgelb
RAL 1017 Safrangelb	RAL 1018 Zinkgelb	RAL 1019 Graubeige	RAL 1020 Olivgelb	RAL 1021 Rapsgelb	RAL 1023 Verkehrsgelb	RAL 1024 Ockergelb
RAL 1027 Currygelb	RAL 1028 Melonengelb	RAL 1032 Ginstergelb	RAL 1033 Dahliengelb	RAL 1034 Pastellgelb	RAL 1037 Sonnengelb	

RAL 2000 Gelborange	RAL 2001 Rotorange	RAL 2002 Blutorange	RAL 2003 Pastellorange	RAL 2004 Reinorange	RAL 2008 Hellrotorange	RAL 2009 Verkehrorange
RAL 2010 Signalorange	RAL 2011 Tieforange	RAL 2012 Lachsorange				

RAL 3000 Feuerrot	RAL 3001 Signalrot	RAL 3002 Kaminrot	RAL 3003 Rubinrot	RAL 3004 Purpurrot	RAL 3005 Weinrot	RAL 3007 Schwarzrot
RAL 3009 Oxidrot	RAL 3011 Braunrot	RAL 3012 Beigerot	RAL 3013 Tomatenrot	RAL 3014 Altrosa	RAL 3015 Hellrosa	RAL 3016 Korallenrot

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

RAL-Farbtöne

RAL 3017 Rosé	RAL 3018 Erdbeerrot	RAL 3020 Verkehrsrot	RAL 3022 Lachsrot	RAL 3017 Himbeerrot	RAL 3028 Reinrot	RAL 3031 Orientrot
RAL 4001 Rotlila	RAL 4002 Rotviolett	RAL 4003 Erikaviolett	RAL 4004 Bordeauxviolett	RAL 4005 Blaulila	RAL 4006 Verkehrspurpur	RAL 4007 Purpurviolett
RAL 4008 Signalviolett	RAL 4009 Pastellviolett	RAL 4010 Telemagenta				
RAL 5000 Violettblau	RAL 5001 Grünblau	RAL 5002 Ultramarinblau	RAL 5003 Saphirblau	RAL 5004 Schwarzblau	RAL 5005 Signalblau	RAL 5007 Brilliantblau
RAL 5008 Graublau	RAL 5009 Azurblau	RAL 5010 Enzianblau	RAL 5011 Stahlblau	RAL 5012 Lichtblau	RAL 5013 Kobaltblau	RAL 5014 Taubenblau
RAL 5015 Himmelblau	RAL 5017 Verkehrsblau	RAL 5018 Türkisblau	RAL 5019 Capriblau	RAL 5020 Ozeanblau	RAL 5021 Wasserblau	RAL 5022 Nachtblau
RAL 5023 Fernblau	RAL 5024 Pastellblau					
RAL 6000 Patinagrün	RAL 6001 Smaragdgrün	RAL 6002 Laubgrün	RAL 6003 Olivgrün	RAL 6004 Blaugrün	RAL 6005 Moosgrün	RAL 6006 Grauoliv

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

RAL-Farbtöne

RAL 6007 Flaschengrün	RAL 6008 Braungrün	RAL 6009 Tannengrün	RAL 6010 Grasgrün	RAL 6011 Resedagrün	RAL 6012 Schwarzgrün	RAL 6013 Schilfgrün
RAL 6014 Gelboliv	RAL 6015 Schwarzoliv	RAL 6016 Türkisgrün	RAL 6017 Maigrün	RAL 6018 Gelbgrün	RAL 6019 Weissgrün	RAL 6020 Chromoxidgrün
RAL 6021 Blassgrün	RAL 6022 Braunoliv	RAL 6024 Verkehrsgrün	RAL 6025 Farngrün	RAL 6026 Opalgrün	RAL 6027 Lichtgrün	RAL 6028 Kieferngrün
RAL 6029 Minzgrün	RAL 6032 Signalgrün	RAL 6033 Minttürkis	RAL 6034 Pastelltürkis	RAL 6037 Reingrün		
RAL 7000 Fehgrau	RAL 7001 Silbergrau	RAL 7002 Olivgrau	RAL 7003 Moosgrau	RAL 7004 Signalgrau	RAL 7005 Mausgrau	RAL 7006 Beigegrü
RAL 7008 Khakigrü	RAL 7009 Grüngrü	RAL 7010 Zeltgrü	RAL 7011 Eisengrau	RAL 7012 Basaltgrü	RAL 7013 Braungrü	RAL 7015 Schiefergrü
RAL 7016 Anthrazitgrü	RAL 7021 Schwarzgrü	RAL 7022 Umbragrü	RAL 7023 Betongrau	RAL 7024 Graphitgrü	RAL 7026 Granitgrü	RAL 7030 Steingrau
RAL 7031 Blaugrau	RAL 7032 Kieselgrü	RAL 7033 Zementgrü	RAL 7034 Gelbgrü	RAL 7035 Lichtgrü	RAL 7036 Platingrau	RAL 7037 Staubgrü

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

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

RAL-Farbtöne

RAL 7038 Achatgrau ●	RAL 7039 Quarzgrau ●	RAL 7040 Fenstergrau ●	RAL 7042 Verkehrsgrau A ●	RAL 7043 Verkehrsgrau B ●	RAL 7044 Seidengrau ●	RAL 7045 Telegrau 1 ●
RAL 7046 Telegrau 2 ●	RAL 7047 Telegrau 4 ●					
RAL 8000 Grünbraun ●	RAL 8001 Ockerbraun ●	RAL 8002 Signalbraun ●	RAL 8003 Lehmbraun ●	RAL 8004 Kupferbraun ●	RAL 8007 Rehbraun ●	RAL 8008 Olivbraun ●
RAL 8011 Nussbraun ●	RAL 8012 Rotbraun ●	RAL 8014 Sepiabraun ●	RAL 8015 Kastanienbraun ●	RAL 8016 Mahagonibraun ●	RAL 8017 Schokoladenbraun ●	RAL 8019 Graubraun ●
RAL 8022 Schwarzbraun ●	RAL 8023 Orangebraun ●	RAL 8024 Beigebraun ●	RAL 8025 Blassbraun ●	RAL 8027 Lederbraun - Tarnfarbe ●	RAL 8028 Terrabraun ●	
RAL 9001 Cremeweiss ●	RAL 9002 Grauweiss ●	RAL 9003 Signalweiss ●	RAL 9004 Signalschwarz ●	RAL 9005 Tiefschwarz ●	RAL 9010 Reinweiss ●	RAL 9011 Graphitschwarz ●
RAL 9016 Verkehrsweiss ●	RAL 9017 Verkehrsschwarz ●	RAL 9018 Papyrusweiss ●				

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

MATERIAL MIT BEWEGUNGSDRANG.

Auf der Baustelle gibt's keine Ausreden. **Also machen wir es fix:** Unsere Logistik ist so organisiert, dass sie dein Tempo mithalten kann. Geht deine **Bestellung bis 11 Uhr ein**, verlässt sie noch am selben Tag unser Lager. Je nach Bedarf wählst du deine gewünschte Liefergeschwindigkeit:

1.



AUFTRAGSEINGABE & VERSAND BIS 11:00 UHR

- Versand am selben Tag

2.



VERSANDSTRUKTUR BIS 4 TONNEN

- Standard: innerhalb 48 h
- Murexpress: + 15 € Zuschlag (24 h)
- Murespeed 10/12: 75 € Zuschlag

3.



VERSANDSTRUKTUR ÜBER 4 TONNEN

- Zustellung innerhalb 4 Werktagen (Tag A → Tag D)
- Dringende Objektaufträge: Sonderfahrten (in Rücksprache mit Ihrem Ansprechpartner)



KENNZEICHNUNGEN

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

ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH PRODUKTPARTE

PARKETT- & KLEBTECHNIK

Kennzeichnungen Nivelliermassen

Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

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

Biegezugfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

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

FLIESENVERLEGETECHNIK

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

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

BESCHICHTUNGSTECHNIK

- Oberflächenschutzsysteme für Beton

FARB- & ANSTRICHTECHNIK

- Oberflächengüten laut Merkblatt 2 des deutschen Gipsverbandes
- Materialien für das Verspachteln von Gipsspachtelfugen

ABDICHTUNGSTECHNIK

- Bitumendickbeschichtung nach EN 15820 mit Wasserdichtheit in der Klasse W2A
- Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser

MÖRTELTECHNIK

- Betonverflüssiger für die Herstellung von Beton
- Luftporenbildner für die Herstellung von Beton
- Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität
- Oberflächenschutzsysteme für Beton
- Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung
- Verankerung von Bewehrungsstäben
- Korrosionsschutz der Bewehrung
- Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in cm³/50 cm²
- Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in cm³/50 cm²
- Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel.
- Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen
- Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
- Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Schnellzement
- Nachbehandlungsmittel für Beton

BLAUER ENGEL



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

EMI-CODE

Geschütztes Zeichen der GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.)



zur Kennzeichnung und Klassifizierung von emissionskontrollierten Verlegewerkstoffen.

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

GIS CODE

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

GEBINDEERKLÄRUNGEN

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

FLIESEN-, BAU- UND ABDICHTUNGSTECHNIK

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Präambel:

Die folgenden Geschäftsbedingungen gelten für alle bei der Murexin, Industriestraße 25-27, 63165 Mühlheim am Main GmbH (im Folgenden kurz „MUREXIN“) bestellten Lieferungen und Leistungen, welcher Art auch immer. **Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nur dann, wenn sie mit MUREXIN ausdrücklich schriftlich anerkannt werden. Dies gilt auch dann, wenn MUREXIN der Geltung im Einzelfall nicht gesondert widerspricht. Selbst wenn MUREXIN auf ein Schreiben Bezug nimmt, das Geschäftsbedingungen des Kunden oder eines Dritten enthält oder auf solche verweist, liegt darin kein Einverständnis mit der Geltung jener Geschäftsbedingungen.**

1. Angebote:

Es gelten die Preise je Verrechnungseinheit entsprechend der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preisliste als vereinbart, sofern nicht vertraglich in schriftlicher Form Abweichendes vereinbart wurde. Rundungsdifferenzen bei den Preisen können nicht ausgeschlossen werden. Es gelten ausschließlich unsere ausgewiesenen Gebindepreise. Unsere Angebote verstehen sich, falls nicht ausdrücklich anders vereinbart, bezüglich Preis, Lieferfrist und Menge, freibleibend und ohne Umsatzsteuer oder sonstige Kosten (z.B. Zölle). Die Umsatzsteuer in gesetzlicher Höhe und die sonstigen Kosten werden am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen. Bei Zahlungsrückständen des Kunden oder Rückforderungsansprüchen von MUREXIN besteht seitens MUREXIN so lange keine Lieferverpflichtung, bis die ausstehenden Forderungen zur Gänze beglichen sind.

2. Bestellungen:

Lieferungen erfolgen ausschließlich aufgrund der vom Kunden abgegebenen Bestellung. Unklarheiten und Unleserlichkeit der Bestellung gehen zu Lasten des Kunden.

3. Zahlungsbedingungen:

Es gelten die Zahlungsfristen wie auf der Rechnung angeführt. Bei Rechnung per Nachnahme kann kein Skonto abgezogen werden. Sollte auf der Rechnung keine Zahlungsmodalität angeführt sein, so gilt eine Zahlungsfrist von 30 Tagen ab Rechnungsdatum als vereinbart. Die Zahlung gilt an dem Tag der Gutschrift auf dem auf der Rechnung angeführten Konto als erfolgt. Dieser Tag ist für die Einhaltung der Zahlungsfrist maßgeblich. Fehlüberweisungen und daraus resultierende Schäden gehen zu Lasten des Kunden. Bei Zahlungsverzug gelten die gesetzlichen Verzugszinsen (derzeit: 9 Prozentpunkte über dem Basiszinssatz). Bei Zahlungsverzug von mehr als 30 Tagen ist MUREXIN berechtigt, eventuell gewährte Preisnachlässe und Zahlungsmodalitäten für Vergangenheit und Zukunft zu widerrufen. Zahlungsaufschübe und Ratenzahlungsvereinbarungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Nicht näher bezeichnete Zahlungen werden stets auf die älteste Schuld angerechnet. Dem Kunden stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist.

4. Eigentumsvorbehalt:

a) Bis zur vollständigen Bezahlung aller gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus der Bestellung und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behält sich MUREXIN das Eigentum an den verkauften Waren vor.

b) Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Kunde hat MUREXIN unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt wurde oder soweit Zugriffe Dritter (z.B. Pfändungen) auf die uns gehörenden Waren erfolgen.

c) Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, ist MUREXIN berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten oder/und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; MUREXIN ist vielmehr berechtigt, lediglich die Ware herauszuverlangen und sich den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Kunde den fälligen Kaufpreis nicht, darf MUREXIN diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Kunden zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt haben oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.

d) Der Kunde ist bis auf Widerruf gemäß unten (cc) befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.

(aa) Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis des Rechnungswerts unserer Waren zu den Rechnungswerten aller verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.

(bb) Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an MUREXIN ab. MUREXIN nimmt die Abtretung an. Die in 4 b) genannten Pflichten des Kunden gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

(cc) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Kunde neben MUREXIN ermächtigt, MUREXIN verpflichtet sich, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und MUREXIN den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechts gem. 4 c) geltend macht. Ist dies aber der Fall, so kann MUREXIN verlangen, dass der Kunde die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mittelt. Außerdem sind wir in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Käufers zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu widerrufen.

e) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, werden wir auf Verlangen des Kunden Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

5. Anwendungstechnische Beratung:

a) Soweit von MUREXIN Beratungsleistungen erbracht werden, geschieht dies nach bestem Wissen und dem anerkannten Stand der Technik, jedoch nur basierend auf den Angaben des Kunden, für welchen Zweck die Waren benötigt werden. Eine Prüfpflicht der Angaben des Kunden besteht seitens MUREXIN nicht. Alle Angaben und Auskünfte von MUREXIN über die Beschaffenheit, Tauglichkeit, Eignung und Anwendung der gelieferten Waren betreffen den Kunden nicht von der eigenen Prüfpflicht. Es besteht insbesondere dann für MUREXIN keine Haftung, wenn vom Kunden oder ihm zurechenbarer Personen Stoffe beigemischt werden, die weder in der Produktinformation noch in technischen Beschreibungen bzw. auf der Homepage von MUREXIN auf www.murexin.com angeführt sind.

b) Die Verarbeitung der Ware von MUREXIN durch den Kunden muss im Einklang mit den technischen Merkblättern, den Verarbeitungsrichtlinien und dem anerkannten Stand der Technik erfolgen. Es obliegt dem Kunden, sich allenfalls vorerwähnte Richtlinien, Normen und Regelwerke zu besorgen und sich mit dem Stand der Technik vertraut zu machen und/oder geeignete Fachleute zu beauftragen.

6. Lieferung und Gefahrgüterübergang:

a) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/gleich 1.250 kg) durch MUREXIN innerhalb Deutschlands werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 1.000,- exkl. USt, gemäß Incoterms 2020 CPT an den auf der Auftragsbestätigung oder dem Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Bordsteinkante geliefert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur Gänze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 1.000,- wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 75,- exkl. USt, berechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und können die Lieferzeit verlängern.

b) Für Lieferungen von MUREXIN außerhalb Deutschlands gilt Folgendes: Bei Selbstabholung oder Lieferung durch Transportunternehmen, die vom Kunden beauftragt wurden oder bei von diesem ausdrücklich gewünschten Beförderungsarten, ist für betriebs- und beförderungssichere Lieferung inklusive Be- und Entladung der Kunde alleine verantwortlich und zuständig. Wirkt MUREXIN auf Wunsch des Kunden dabei mit, geschieht dies im Auftrag sowie auf Gefahr des Kunden. Der Kunde stellt MUREXIN von sämtlichen daraus resultierenden Ansprüchen frei, die gegen MUREXIN wegen Schadensereignissen hieraus geltend gemacht werden, es sei denn, dass diese auf einem Verschulden von MUREXIN beruhen. Gefahr und Zufall gehen auf den Kunden über, sobald die Ware das Werksgelände, das Lager oder den jeweiligen Auslieferungsort (im Folgenden kurz „Auslieferungsort“) verlassen hat.

c) Sofern nichts anderes vereinbart wurde, sind Liefertermine und Lieferfristen unverbindlich. MUREXIN haftet nicht für Lieferverzögerungen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat, insbesondere infolge höherer Gewalt oder von zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses unvorhersehbaren Ereignissen, die durch die Sorgfalt des ordentlichen Kaufmanns nicht abzuwenden sind, durch die eine Herstellung oder Lieferung der Ware wesentlich erschwert oder unmöglich gemacht wird. Schadenersatzansprüche aus nicht rechtzeitiger Lieferung werden ausgeschlossen, soweit MUREXIN nicht dem Grunde nach Ziff. 8 haftet.

d) Zum Schutz frostempfindlicher Produkte wird je Palette, abhängig von Witterung und Transportaufzeit, eine so genannte Thermohaube eingesetzt. Diese geht in das Eigentum des Rechnungsempfängers über und wird mit EUR 15,- exkl. USt, gesondert berechnet.

7. Umschließungen:

a) Die gelieferten Gegenstände sind unverzüglich nach Ablieferung sorgfältig zu untersuchen. Umschließungen, die im Fall einer Selbstabholung unbeanstandet den Auslieferungsort verlassen oder im Fall eines Versandverkaufs am Bestimmungsort unbeanstandet übernommen werden, gelten als mangelfrei. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist MUREXIN hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von 3 Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzuzeigen; war der Mangel bei normaler Verwendung bereits zu einem früheren Zeitpunkt offensichtlich, ist dieser frühere Zeitpunkt für den Beginn der Rügefrist maßgeblich. Bei Baustoffen und anderen, zum Einbau oder sonstigen Weiterverarbeitung bestimmten Waren hat eine Untersuchung in jedem Fall unmittelbar vor der Verarbeitung zu erfolgen. Nach Ablauf dieser Fristen gelten die gelieferten Gegenstände als genehmigt. Der Kunde hat MUREXIN die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken zu übergeben.

b) Etwaige im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten oder Abbildungen enthaltenen technischen Maße, Gewichts oder Qualitätsangaben sowie Verbrauchsangaben (welche wesentlich von der jeweiligen Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig sind) sind ebenso, wie Muster oder Probestücke Richtwerte bzw. Durchschnittswerte unserer jeweiligen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfsermittlungen, die von MUREXIN dem Kunden zur Verfügung gestellt werden, sind unverbindlich und befreien den Kunden nicht von seiner eigenen Prüfpflicht. Sie sind Eigentum von MUREXIN und dürfen – schriftliche Sondervereinbarung vorbehalten – Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden. Für Verarbeitungs-, Bearbeitungshinweise oder ähnliches wird von MUREXIN eine Haftung nur übernommen, wenn diese Hinweise verbindlich, schriftlich und bezogen auf ein bestimmtes, uns in allen relevanten Details bekanntes Bauvorhaben bezogen auf die Leistungsbeschreibung gegeben werden. Für eine nachträgliche Änderung der Leistungsbeschreibung oder sonstiger Umstände und Gegebenheiten, von denen MUREXIN keine Kenntnis hatte, wird keine Haftung übernommen. In jedem Fall bleibt der Kunde verpflichtet, die Hinweise von MUREXIN unter Berücksichtigung der Produktbeschreibungen und Eigenschaften der Waren und des konkreten Verwendungszweckes zu prüfen und bei Zweifeln, diese gegenüber MUREXIN schriftlich zu äußern und gegebenenfalls einen Fachmann zuzuziehen.

c) Die Haftung für Sachmängel entfällt, wenn der Kunde ohne Zustimmung von MUREXIN den Liefergegenstand ändert oder durch Dritte ändern lässt und die Mängelbeseitigung hierdurch unmöglich oder unzumutbar erschwert wird. In jedem Fall hat der Kunde die durch die Änderung entstehenden Mehrkosten der Mängelbeseitigung zu tragen.

d) Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt ein Jahr ab Lieferung oder, soweit eine Abnahme erforderlich ist, ab der Abnahme. Diese Frist gilt nicht für Schadensersatzansprüche des Kunden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder aus vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzungen von MUREXIN oder seiner Erfüllungsgesellschaften sowie aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Definition siehe Ziffer 8b)), welche jeweils nach den gesetzlichen Vorschriften verjähren. Handelt es sich bei der Ware um ein Bauwerk oder eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat (Baustoff), beträgt die Verjährungsfrist gemäß der gesetzlichen Regelung 5 Jahre ab Ablieferung (§ 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB). Unberührt bleiben auch weitere gesetzliche Sonderregelungen zur Verjährung (insbes. § 438 Abs. 1 Nr. 1, Abs. 3, §§ 444, 445b BGB).

e) Im Übrigen gelten für die Rechte bei Mängeln die gesetzlichen Bestimmungen. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. §§ 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Kunden oder einen anderen Unternehmer, z.B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde. Ansprüche des Kunden auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe der folgenden Ziff. 8 und sind im Übrigen ausgeschlossen.

8. Rechte bei Mängeln und Schadenersatz:

a) Soweit sich aus diesen Geschäftsbedingungen einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haftet MUREXIN bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.

b) Auf Schadensersatz haftet MUREXIN – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haftet MUREXIN, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z.B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur i) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder ii) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

c) Die sich aus Ziff. 8b) ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen (auch zu ihren Gunsten), deren Verschulden MUREXIN nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde und für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.

d) Soweit MUREXIN dem Grunde nach haftet, ist die Haftung für mittelbare und unvorhersehbare Schäden, Systemausfälle, entgangenen Gewinn, ausgebliebene Einsparungen und Vermögensschäden wegen Ansprüchen Dritter, im Fall einfacher Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

e) Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Kunde nur zurücktreten oder kündigen, wenn MUREXIN die Pflichtverletzung zu vertreten hat. Ein freies Kündigungsrecht des Kunden (insbesondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

f) Bei ungerechtfertigten Mängelrügen hat der Kunde sämtliche mit der Behandlung und Überprüfung derartiger Mängel verbundene Spesen und Kosten binnen 14 Tage nach Bekanntgabe der Höhe der Forderung an MUREXIN zu ersetzen.

10. Rückgabe gelieferter Waren:

Eine Rückgabe gelieferter Waren außerhalb der Rechte bei Mängeln ist grundsätzlich nicht möglich. In begründeten Ausnahmefällen behält sich MUREXIN vor, eine Bearbeitungsgebühr von bis zu 20 % des Nettowarenwertes der rückgegebenen Waren in Rechnung zu stellen. Für verschmutzte oder beschädigte Gebinde, sowie durch unsachgemäße Lagerung verdorbene Waren erfolgt keine Gutschrift. In diesem Fall wird eine Entsorgungsgebühr von EUR 1,50 pro kg in Rechnung gestellt. Das Transportrisiko und die Transportkosten zu MUREXIN bzw. zur Entsorgungsstelle trägt der Kunde.

11. IT-Sicherheit:

Murexin weist ausdrücklich darauf hin, dass sie organisatorische und technische Maßnahmen ergriffen hat, um Cybercrime-Angriffe nach weitestgehend auszuschließen bzw. zu vermeiden. Für den Fall, dass es doch zu Störungen oder Ausfall der IT-Systeme kommen sollte, haftet Murexin ausschließlich nach Maßgabe der Ziff. 8. Im Übrigen wird eine Haftung ausgeschlossen.

12. Anzuwendendes Recht:

Rechtsstreitigkeiten aus oder in Zusammenhang mit dem Vertrag unterliegen ausschließlich deutschem Sachrecht unter Ausschluss des Kollisionsrechts. Die Geltung des UN-Kaufrechts (United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, CISG) wird ausgeschlossen. Für alle mittelbar oder unmittelbar im Zusammenhang mit dem gegenständlichen Vertragsverhältnis bzw. seinem Zustandekommen stehenden Streitigkeiten, welcher Art auch immer, wird als Gerichtsstand das sachlich zuständige Gericht am Sitz in Offenbach vereinbart.

Deinen persönlichen Ansprechpartner findest du hier



Bankverbindung:

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

Hypo Vereinsbank:

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

Volksbank Frankfurt:

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

Unsere Preise verstehen sich in Euro exkl. MwSt. Es gelten ausschließlich unsere Gebindepreise. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Gültig ab 01.06.2025

MUREXIN

Industriestraße 25-27, D-63165 Mühlheim am Main

Tel.: +49/6108/70 99-2000

info@murexin.de

www.murexin.de

TECHNISCHE HOTLINE
0800-MUREXIN (0800-6873946)

MO. – FR. 08:00 – 17:00 UHR