

MUREXIN

PRODUKTÜBERSICHT FUSSBODEN- UND BESCHICHTUNGSTECHNIK

Stand
04/2026

**JETZT
NEU!**



Das hält.

30 JAHRE GARANTIE – VERSPROCHEN!

MURETEC® – 6 Produkte für über 90% deiner
Bodensanierungen mit 30 Jahren Garantie*.

Mehr dazu auf Seite 8.

30
JAHRE
GARANTIE* | 30 JAHRE GARANTIE*
30
JAHRE
GARANTIE*



01	VORSTRICHE, GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	10
02	FLIESSMASSEN UND ESTRICHE	14
03	KLEBSTOFFE FÜR PVC, KAUTSCHUK, TEPPICH UND LINOLEUM	22
04	KLEBSTOFFE FÜR PARKETT	30
05	BESCHICHTUNGEN UND VERSIEGELUNGEN	34
06	ZUBEHÖR	42
07	WERKZEUGE	54



Hier geht's zum Blätter-
katalog und Download
vom Produktkatalog:



*Wir garantieren, dass unsere MURETEC
Systeme ihre Beschaffenheit 30 Jahre
behalten. Die genauen Voraussetzungen
findest du hier.

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. 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.

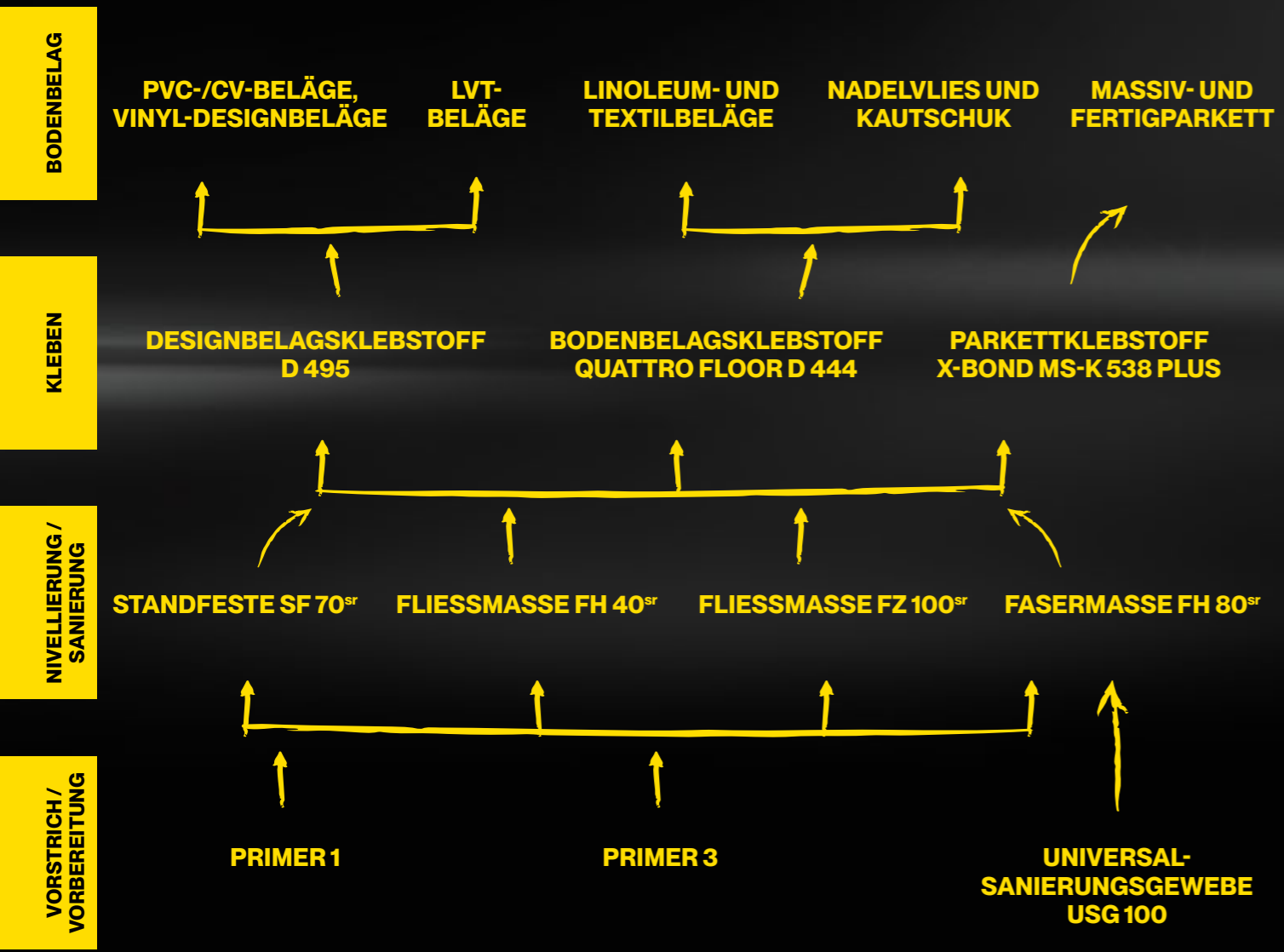


GEMEINSAM UNSCHLAGBAR – 10 TOP-PRODUKTE UND DU

**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



DAS SCHNELLE SANIERUNGSSYSTEM. MURETEC® MACHT'S DIR LEICHT.

6 Produkte, ein System: Wir präsentieren stolz unser kompaktes Sortiment für die schnelle und effiziente Sanierung im Renovierungsbereich. Damit deckst du ca. 90 % aller Boden-sanierungsarbeiten ab, was es zu einer praktischen und einfachen Lösung macht und dir jede Menge Zeit spart.

Besonders hervorzuheben: Die geringe Aufbauhöhe ab nur 5 mm, die eine einfache Integration in bestehende Strukturen ermöglicht, ohne viel Höhenverlust. Ob Risse, Beschädigungen oder andere Beeinträchtigungen: MURETEC® bietet immer eine zuverlässige und langlebige Sanierungslösung.

Mit MURETEC® setzt du auf bewährte Technik, schnelle Umsetzung und nachhaltige Ergebnisse – einfach perfekt für deine modernen Renovierungsprojekte.

SYSTEM 1: EINFACH MONOLITHISCH

Genau das Richtige, wenn du schnell sanieren willst und eine fugenfreie, monolithische Fläche brauchst. Ideal für Wohn- und Gewerbebereiche, geringe Aufbauhöhen und

Untergründe wie Estrich, Holzdielen oder Mischuntergründe. Perfekt für Renovierungen mit Parkett, Fliesen oder Designbelägen, auch bei bestehender Fußbodenheizung.

SO GEHT'S:

- 01** Murexin Universalvorstrich **Primer 1** unverdünnt auftragen für saugende und nicht saugende Untergründe.
- 02** **RS 50** Randdämmstreifen stellen.
- 03** Murexin Universalsanierungsgewebe **USG 100** mit einer Überlappung von 20 mm und einem Randabstand von mind. 10 mm auslegen.
- 04** Vollflächig nivellieren mit der faserverstärkten Murexin Fließmasse **TopLevel FH 80^{sr}**, ab 5 mm.

FERTIG



SYSTEM 2: EINFACH VERKLEBT MIT TRITTSCHALLREDUZIERUNG

Die richtige Wahl, wenn du eine saubere Trennung zum Untergrund brauchst und gleichzeitig Trittschall reduzieren willst. Optimal für Wohn- und Gewerbebereiche, wenn

du z. B. auf kritischen oder gemischten Untergründen verlegen willst. Geeignet für alle gängigen Oberbeläge, inkl. Parkett, auch auf bestehender Fußbodenheizung.

SO GEHT'S:

- 01** **RS 50** Randdämmstreifen stellen.
- Murexin **Unitop Entkopplungsplatte** in der gewünschten Stärke auslegen, zuschneiden und mit Murexin Parkettklebstoff **MS-K 511** auf dem Untergrund verkleben, Stoßfugen mit einem schmalen Malerkreppband abkleben falls gespachtelt werden soll.
- 02**
- 03** Vollflächig nivellieren ab 5 mm mit der faserverstärkten Murexin Fließmasse **TopLevel FH 80^{sr}** oder Parkett direkt verkleben.

FERTIG



SYSTEM 3: MIT TRITTSCHALLREDUZIERUNG AUF TRENNLAGE

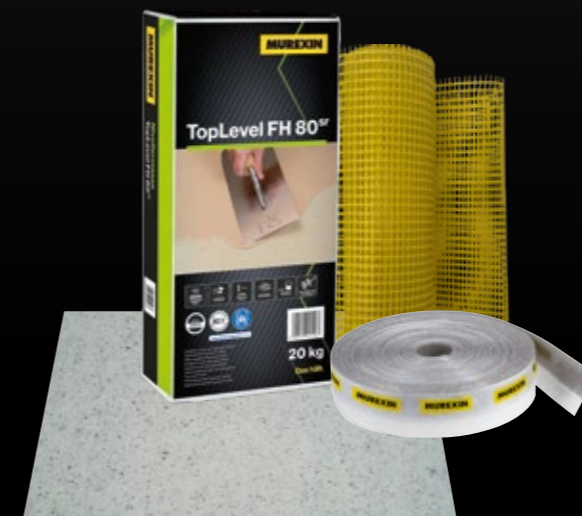
Die richtige Wahl, wenn du eine saubere Trennung zum Untergrund brauchst und gleichzeitig Trittschall reduzieren willst. Optimal für Wohn- und Gewerbebereiche, wenn

du z. B. auf kritischen oder gemischten Untergründen verlegen willst. Geeignet für alle gängigen Oberbeläge, inkl. Parkett, auch auf bestehender Fußbodenheizung.

SO GEHT'S:

- 01** **RS 50** Randdämmstreifen stellen.
- 02** Eine **PE-Folie** (mind. 0,2 mm stark, alkaliresistent) faltenfrei auslegen und Stöße abkleben.
- 03** **Unitop Entkopplungsplatte** in der gewünschten Stärke auslegen und Stoßfugen mit Malerkreppband abkleben.
- Murexin Universalsanierungsgewebe **USG 100** mit einer Überlappung von 20 mm und einem Randabstand von mind. 10 mm auslegen.
- 04**
- 05** Vollflächig nivellieren mit der faserverstärkten Murexin Fließmasse **TopLevel FH 80^{sr}** bis zu einer Gesamtschichtstärke des Systems von 25 mm.

FERTIG



01 VORSTRICHE, GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN



01 VORSTRICHE, GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN

EAN Art. Nr.



Primer 1 Universalvorstrich

- Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- Schnell trocknend
- Optimaler Verbrauch
- Gebrauchsfertig, direkt überspachtelbar
- Sehr leicht applizierbar

Murexin Universalvorstrich **Primer 1** ist ein sehr emissionsarmer Dispersionsvorstrich, zur Vorbereitung saugender und nicht saugender Untergründe im Innenbereich. Als Universalvorstrich bestens geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement-, Calciumsulfat-/Anhydrit- und Magnesiaestriche. Gebrauchsfertig bis max. 1:2 mit Wasser verdünnbar (je nach Untergrund). Gebrauchsfertig eingestellt für nicht saugende Untergründe wie Fliesen, Terrazzo, Naturwerkstein, Gussasphalt, wasserbeständige Klebstoffreste und beschichtete (trennmittelfreie) Holzwerkstoffplatten. Als Haftbrücke für nachfolgende Fliesenlegearbeiten unter allen Murexin TopLevel Fließmassen.

Verbrauch: ca. 80 – 150 g/m²



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002438402914	40291
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



Primer 2 1K Dispersions Feuchtigkeitsbremse

- Bis max. 5 CM % / 95 % KRL unbeheizt
- Schnell trocknend
- Geringer Verbrauch
- Gebrauchsfertig, direkt Überspachtelbar
- Direkt unter SMP-Klebstoffen einsetzbar

1K Dispersions-Feuchtigkeitsbremse **Primer 2** ist ein Dampfbremse zur regulatorischen Restfeuchteabgabe von unbeheizten und beheizten Zementestrichen unter überspachtelten Oberbelägen. Primer 2 dient als Dampfbremse und Haftbrücke für nachfolgende Spachtelungen mit unseren zementären Spachtelmassen im Innenbereich.

Als Dampfbremse:

- bis 3 CM-% Restfeuchte (85 % KRL) auf beheizten feuchtebeständigen Zementestrichen
- bis 5 CM-% Restfeuchte (95 % KRL) auf unbeheizten feuchtebeständigen Zementestrichen

Zur Vorbereitung saugender Untergründe im Innenbereich.

Als Grundierung geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement-, Anhydrit/Calciumsulfatestriche und als Staubbinding unter Murexin Parkettklebstoffen (technisches Merkblatt beachten).

Verbrauch: ca. 100 – 240 g/m²



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002438403003	40300
-------	-----	--------------------------	---------------	-------

01 VORSTRICHE, GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN

EAN Art. Nr.



Primer 3 Spezialvorstrich

- Schnelle Trocknung
- Als Dampfbremse geeignet
- Als Oberflächenverfestigung
- Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- Sehr emissionsarm, Emicode EC 1 PLUS

Spezialvorstrich **Primer 3** ist ein hochwertiger silanbasierender, wasser- und lösemittelfreier roll- und spachtelfähiger Spezialvorstrich mit integrierter Dampfbremsfunktion für die Anwendung im Innenbereich. Der Vorstrich ist frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ist ohne schädliche Wechselwirkungen mit Murexin Klebstoffen. Zum Vorstreichen von nicht saugenden, sowie von normal bis stark saugenden Untergründen, sowie von sandenden Estrichen vor der Verklebung mit Murexin PU- und SMP-Klebstoffen.

Dient auch zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonuntergründen. Für Fußbodenheizung geeignet.

Bei Zementestrichen ohne FBH bis max. **5 % CM / 95 % KRL**

Bei Zementestrichen mit FBH (nach normgerechten Aufheizvorgang) bis max. **3 % CM / 85 % KRL**

Bei Betonuntergründen bis max. **6 % Restfeuchte / 95 % KRL**

Verbrauch als Grundierung: ca. 100 – 150 g/m²

Verbrauch als Feuchtesperre: ca. 300 – 350 g/m²



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689329992	32999
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



Giessharz 2K SI 60

- Geruchsarm
- Rasch härtend
- Lösemittelfrei
- Kein Mischwerkzeug erforderlich
- Viskosität einstellbar

Giessharz **2K SI 60** ist ein universell einsetzbares, rasch härtendes, lösemittelfreies, 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, **auf den Einsatz von Klammern oder Wellenverbindern als Einlage in den Querschnitten der Estrichrisse kann verzichtet werden.**

Als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall.

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

Verbrauch: ca. 100ml/lfm.



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

01 VORSTRICHE, GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN

EAN Art. Nr.



Plastifizierer Mureplast MP 6

- Verringerung des Schwundverhaltens zementärer Spachtelmassen
- Schnellere Trocknung
- Grundieren nicht notwendig
- 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 Schwundspannungen 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: ca. 5 – 7 Liter je 20 – 25 Kg Pulver

Verdünnung mit Wasser bis max. 20 % ist möglich.



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

02 FLIESSMASSEN UND ESTRICHE



02 FLIESSMASSEN UND ESTRICHE

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 **hoch 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 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 **hoch 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
-------	----	--------------------------	---------------	-------

02 FLIESSMASSEN UND ESTRICHE

EAN Art. Nr.



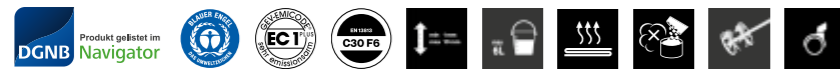
TopLevel FG 20^{sr}
Fließmasse Gips

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

TopLevel FG 20^{sr} ist eine **hoch staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, calcium-sulfatgebundene, kunststoffvergütete, extrem gut verlaufende, nivellierende Fließmasse für den Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken von 1 bis 10 mm. Zur Aufnahme von Bodenbelägen aller Art, z. B. Parkett, LVT, keramische Fliesen usw.

Geeignet für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtstärke). Nicht im Nassbereich einsetzbar.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401337	40133
-------	----	--------------------------	---------------	-------



TopLevel FH 40^{sr}
Fließmasse Hybrid

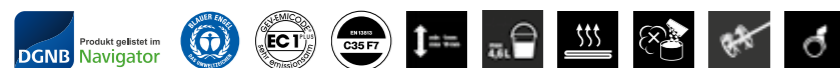
- Staubarm, (über 90 %) gemäß TRGS 559
- Sehr guter Verlauf
- Spannungsarm
- Besonders glatte Oberfläche
- Schleifen nicht erforderlich

TopLevel FH 40^{sr} ist eine **hoch 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 FLIESSMASSEN UND ESTRICHE

EAN Art. Nr.



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 faserverstärkte, **hoch staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, hybridgebundene, kunststoffvergütete, sehr gut verlaufende 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
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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 Hohldielendecken und Rohdecken sowie zum großflächigen Niveaueingleich. 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 FLIESSMASSEN UND ESTRICHE

EAN Art. Nr.



Füll und Reparaturmasse SF 70^{sr}

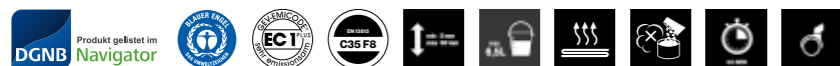
- Staubarm, (über 90 %) gemäß TRGS 559
- Modellierbar
- Schnell härtend
- Glatte Oberfläche
- Standfest

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

Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Spachteln von Treppen und Podesten sowie zum Füllen von Löchern und tiefen Unebenheiten in Estrich- und Betonflächen in Schichtstärken bis 50 mm. In Kombination mit Primer 1 auch als Kratzspachtelung einsetzbar.

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 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 sehr gut verlaufende, kunststoffvergütete, Schichtstärken unabhängige, hydraulisch abbindende Spezialspachtelmasse für nachfolgende Schnellverlegung.

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

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm



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

02 FLIESSMASSEN UND ESTRICHE

EAN Art. Nr.



Murefix MF 4

- Für schnelle Reparaturarbeiten
- Auf Null ausziehbar
- Modellierbar
- Glatte Oberfläche
- Ohne Voranstrich anwendbar

Murefix MF 4 ist eine sehr feine, standfeste, hoch kunststoffvergütete, rasch trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindende Reparaturspachtelmasse. Auf den meisten Untergründen auch ohne Voranstrich verarbeitbar und planeben ausziehbar. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen.

Bestens geeignet für das Anspachteln von Übergängen, zum Ausbessern verschiedenster Untergründe, sowie zum Füllen von Löchern, zum Feinausgleich von Unebenheiten auf Zement und CA oder CAF-Estrichen bzw. Betonflächen. Ebenfalls geeignet zum Abspachteln von Holzwerkstoffplatten.

Für partielle Egalisation auf alten und neuen Spachtelschichten. Bei Flächenspachtelungen in Schichtdicken von 0 bis 4 mm einsetzbar. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (ab 1 mm Schichtstärke).

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm



6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689115663	11566
------	----	--------------------------	---------------	-------



Schnellestrich SE 24

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

Schnellestrich SE 24 ist ein werksgemischter, universell einsetzbarer Trockenmörtel zur Herstellung von frühfesten 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
-------	----	--------------------------	---------------	-------

02 FLIESSMASSEN UND ESTRICHE



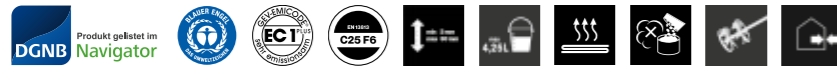
TopLevel FZA 30^{sr}
Fließmasse Zement Außen

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

TopLevel FZA 30^{sr} ist eine **hoch staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, zementgebundene, kunststoffvergütete, schwundreduzierte, sehr gut verlaufende 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
-------	----	--------------------------	---------------	-------

UNSERE TECHNIK-HOTLINE



0800-MUREXIN (0800-6873946)

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

03 KLEBSTOFFE FÜR PVC, KAUTSCHUK, TEPPICH UND LINOLEUM



03 KLEBSTOFFE FÜR PVC, KAUTSCHUK, TEPPICH UND LINOLEUM

EAN Art. Nr.



Nass- u. Haftbettklebstoff D 391

- Gute Anfangshaftung
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Hohe Endfestigkeit
- Komfortable Einlegezeit
- Wand u. Boden

Nass- u. Haftbettklebstoff D 391 ist ein emissionsarmer, lösungsmittelfreier, hochwertiger Dispersionsklebstoff.

Für die Verklebung im Innenbereich von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Bahnen u. Fliesen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken. Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 250 – 450 g/m²



12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689328025	32802
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Designbelagsklebstoff D 495

- Faserverstärkt
- Harte Klebstofffuge und hohe Maßbeständigkeit
- Hohe Anfangshaftung
- Kurze Ablüftezeit
- Universal einsetzbar

Designbelagsklebstoff D 495 ist ein sehr emissionsarmer, lösemittelfreier, faserverstärkter Nassbettdispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung und harter Klebstofffuge für erhöhte Anforderungen an die Maßbeständigkeit. Zur Verklebung von PVC-, Designbelägen (LVT) und PVC-, CV-Belägen in Bahnen und Fliesen, Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen bis 3,2 mm, sowie chlorfreie Bodenbeläge (Polyolefine) auf geeigneten saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Für die Verlegung auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

Ebenfalls besteht eine Eignung von Designbelagsklebstoff D 495 für die Verklebung auf entsprechend dafür vorgesehene Spachtelmassen, die für gewerblich genutzte Bereiche mit gelegentlicher Hubwagnennutzung freigegeben sind.

Bei fachgerechter Verlegung der Beläge im Nassbett-Klebeverfahren auch für Bereiche mit Sonneneinstrahlung durch Fensterfronten geeignet. Unter Einsatz der für den Belag passenden Klebstoffzahnung besteht bei der Verklebung im Nassbett-Klebeverfahren ein minimiertes Resteindruckverhalten.

Bei absehbaren extremen Klimaschwankungen, andauernder mechanischer Beanspruchung durch Hubwagen oder Gabelstapler z. B. in Lagerhallen und/ oder starker Feuchtigkeitseinwirkung von oben sind MS Klebstoff MS-K 499 oder PUR Klebstoff 2K PU 330 einzusetzen.

Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m²



14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689158325	15832
-------	----	--------------------------	---------------	-------

03 KLEBSTOFFE FÜR PVC, KAUTSCHUK, TEPPICH UND LINOLEUM

EAN Art. Nr.



Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K 499

- Ohne migrationsfähige Bestandteile
- Wasserbeständig
- Hoch thermisch belastbar
- Hartelastische Klebstoffuge
- Anwendung Innen u. Außen

Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K 499 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 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 – 680 g/m²



16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689323198	32319
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689324294	32429



Spezial Haftbettklebstoff LF 300

- Hohe Haftklebrigkeit
- Belag-auf-Belag Verklebung
- Verklebung auf beschichteten Flächen
- Lange Einlegezeit
- Elastische Klebstoffuge

Spezial Haftbettklebstoff LF 300 ist ein lösemittelfreier, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff, mit schnellem Anzugsvermögen und langer Haftklebrigkeit, zur Verklebung von elastischen und textilen Bodenbelägen, wie PVC- und CV- Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC- Schaumbeläge und Flexfliesen sowie Textilbelägen mit Latex-, PVC- und PU- Schaumrücken auf saugenden Untergründen im Innenbereich.

Insbesondere geeignet zur Verklebung von elastischen Belägen auf nicht saugfähigen Untergründen sowie zur Belag auf Belagsverklebung. Für die Verlegung auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 200 – 400 g/m²



12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689063919	6391
-------	----	--------------------------	---------------	------

03 KLEBSTOFFE FÜR PVC, KAUTSCHUK, TEPPICH UND LINOLEUM

EAN Art. Nr.



Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74

- Universalklebstoff für Textilbeläge und Linoleum
- Wasserarm
- Wirtschaftliche Anwendung
- Harte Klebstoffuge
- Hohe Maßbeständigkeit

Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74 ist ein sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Dispersions-Spezialklebstoff für die Teppich- und Linoleumverklebung mit harter Klebstoffuge für hohe Maßbeständigkeit.

Zur Verklebung von Webware, Textilbelägen mit Juterücken, synthetischem Zweitrücken oder Latexschaumrücken, latexierter Rückseite, Nadelfilzbelägen, Linoleum und Korklinoleum auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich. Zur Verklebung auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 300 – 550 g/m²



20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689054085	5408
-------	----	--------------------------	---------------	------



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444

- Schnelles Anzugsvermögen
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Universell einsetzbar
- Spart Lagerkosten d. sehr vielseitigen Einsatzbereich
- Harte Klebstoffriege

Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444 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 4 mm, Textilbelägen mit allen gängigen Rückenausstattungen, sowie leichten Nadelfliesbelägen auf entsprechend vorbereiteten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich. Auch zur Kontaktverklebung geeignet.

Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

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

Verbrauch: ca. 180 – 400 g/m²



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

03 KLEBSTOFFE FÜR PVC, KAUTSCHUK, TEPPICH UND LINOLEUM

EAN Art. Nr.



Fixierdispersion WL 730

- Hochwertige Fixierung
- Sparsam im Verbrauch
- Mehrmalige Wiederaufnahme
- Klebstoffreste leicht entfernbar

Fixierdispersion WL 730 ist eine hochwertige Fixierdispersion, mit mehrmaliger Wiederaufnahmefähigkeit.

Zum Fixieren von selbstliegenden Teppichfliesen mit Vlies-, PVC- oder PUR-Rücken, sowie zur vollflächigen Fixierung von CV-, PVC- und Textilbelägen mit Planschaumrücken auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich. Bodenbeläge können mehrmals fixiert und leicht wieder entfernt werden.

Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m²



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



Klebstoff 2K PU 330

- Extrem haftstark
- Witterungsbeständig
- Für Innen u. Außen geeignet
- Universell einsetzbar

Klebstoff 2K PU 330 ist ein lösungsmittelfreier, elastisch härtender 2-Komponenten Klebstoff auf Polyurethanharzbasis. Wasserfest und witterungsbeständig, frost- u. taumittelbeständig.

Im Innen- und Außenbereich einsetzbar, zur Verlegung hochbeanspruchter Gummi-, PVC-, Outdoor- und Sportstättenbelägen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

Als Montage- und Reparaturklebstoff für elastische Klebungen von Beton, Keramik, Stein, Holz und vielen anderen Bauwerkstoffen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 0,3 – 1,3 kg/m²



5 kg	BLE	1 Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002689063650	6365
1 kg	BKA	1 Pal. = 360 Stk., Komp. B	9002689063643	6364

03 KLEBSTOFFE FÜR PVC, KAUTSCHUK, TEPPICH UND LINOLEUM

EAN Art. Nr.



Kontaktklebstoff Rexopren KK 346

- Breites Anwendungsgebiet
- Lange Kontaktklebrigkeit
- Hohe Wärmestandfestigkeit
- Schneller Kraftaufbau
- Sehr gute Streichfähigkeit

Kontaktklebstoff Rexopren KK 346 ist ein Lösemittelhaltiger Kontaktkleber zur Verklebung von PVC- Profilen, Gummi- oder Korkbelägen im Fliesenformat, Kunststoff-Schichtplatten aller Art, Sockelleisten und Kantenumleimern auf saugfähigen und nichtsaugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten.

Verbrauch: ca. 150 – 300 g/m²



4,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689325550	32555
--------	-----	--------------------------	---------------	-------



Verdünnung KK 350

- Hohe Lösekraft
- Lösungsmittelhaltig

Verdünnung KK 350 ist ein Lösungsmittel-Gemisch mit hoher Lösekraft.

Zur Verdünnung von lösemittelhaltigen Kontaktklebstoffen wie Spezialkontaktklebstoff KK 346 und zur Reinigung der Werkzeuge und Geräte.

Verbrauch: ca. je nach Bedarf



5 L	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002689063728	6372
-----	-----	------------------	---------------	------

03 KLEBSTOFFE FÜR PVC, KAUTSCHUK, TEPPICH UND LINOLEUM

EAN Art. Nr.



Faserklebstoff EL 630

- Ableitfähig
- Verlängerte Einlegezeit
- Starker Nachklebeeffect
- Hohe Anfangshaftung

Faserklebstoff EL 630 ist ein elektrisch leitfähiger Dispersionsklebstoff mit verlängerter Ablüfzeit und ausgezeichneter Anfangshaftung.

Zur Verklebung leitfähiger Bodenbeläge wie PVC- und Synthetikgummi-Belägen in Bahnen und Fliesen bis 2,5 mm, Teppichbelägen mit Jute, synthetischem Zweitrücken oder latexiertem Rücken, gewebten Textilbelägen, Nadelfilzbelägen sowie Linoleum im Innenbereich, auf dafür entsprechend vorbereiteten Untergründen.

Der faserverstärkte leitfähige Klebstoff verringert das Resteindruckverhalten elastischer Bodenbeläge auf ein Minimum.

Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m²



11 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689310242	31024
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Kupferband KB 20

- Leitfähig
- Schnell verlegbar
- Selbstklebend

Kupferband KB 20 ist ein selbstklebendes Kupferband und dient als Erdungsleiter zur Herstellung ableitfähiger Fußbodensysteme.

Nur im Innenbereich, für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Für Laboreinrichtungen, Operationsräume, elektronische Fertigungen, Produktionsräume im EX-geschützten Bereich, ... usw.

Verbrauch: ca. je nach Anwendung



20 lfm.	ROL	1 Stk., 20 Stk./Karton	9002689058953	5895
---------	-----	------------------------	---------------	------

UNSERE TECHNIK-HOTLINE



0800-MUREXIN (0800-6873946)

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

04 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT



04 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT

EAN Art. Nr.



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 (Silan-modifiziertes-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).

Verbrauch: Verbrauch: ca. je nach Untergrund u. Anwendung



290 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 100 Kartons	Farbe: Weiß	9002689132479	13247
--------	-----	--------------------------------------	-------------	---------------	-------



Parkettklebstoff X-BOND MS-K 538 plus

- Schneller Kraftaufbau
- Optimale Saughaftung
- Universeller Einsatzbereich
- Hartelastische Klebstoffriefe
- Wirkt trittschallmindernd

Parkettklebstoff X-BOND MS-K 538 plus ist ein hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösungsmittelfreier Klebstoff auf Basis SMP-Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488 und Massivdielen. Sowie für 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett und freigegebene Laminatfußböden.

Verbrauch: ca. 0,8 – 1,7 kg/m²



16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.		9002438403232	40323
-------	----	--------------------------	--	---------------	-------

04 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT

EAN Art. Nr.



Parkettklebstoff X-BOND MS-K 539

- Für nahezu alle Parkettarten
- Hartelastische Klebstoffrieße
- Frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- Wasser- und lösemittelfrei
- Sehr guter Riefenstand

Parkettklebstoff X-BOND MS-K 539 ist ein hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösungsmittelfreier 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, 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 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.	9002689161752	16175
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Parkettklebstoff X-BOND MS-K 509 PLUS

- Wasser- und lösemittelfrei
- Hoher Bindemittelanteil
- Wirtschaftliche Anwendung
- Rasche und hohe Festigkeitsentwicklung
- Gute Saughaftung

Parkettklebstoff X-BOND MS-K 509 PLUS ist ein hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier SMP-Klebstoff. Trittschallmindernd und sehr emissionsarm nach GEV-Emicode/ EC 1 PLUS geruchsneutral, Blauer Engel zertifiziert. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Mehrschicht-Landhausdielen, 2- u. 3-Schichtparkett auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Zur Verklebung auf beheizten Untergründen (Fußbodenheizung) geeignet.

*Hinweise zur elastischen Verklebung beachten!
Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt).

Verbrauch: ca. 0,8 – 1,8 kg/m²



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

04 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT

EAN Art. Nr.



Parkettklebstoff X-BOND MS-K 511

- Hart-elastische Klebstoffrieße
- Wasser- und lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- Sehr emissionsarm, EC 1 PLUS
- Geruchsneutral

Parkettklebstoff X-BOND MS-K 511 ist ein hochwertiger 1-komponentiger, hart-elastischer, wasser- und lösemittelfreier SMP-Klebstoff. Sehr emissionsarm nach GEV-Emicode/ EC 1 PLUS, Blauer Engel zertifiziert.

Zur Verklebung von Stabparkett 16 bis 22 mm, Massivdielen 15 bis 22 mm (Breiten-Dicken-Verhältnis max. 10:1 bei Holzart Eiche, gefast), großformatigen Mehrschichtdielen, 2- und 3-schichtigem Fertigparkett (auch Einzelstäbe), mehrschichtigen Fertigparkettdielen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich. Zur Verklebung auf beheizten Untergründen (Fußbodenheizung) geeignet. Für die Verklebung von Unitopentkopplungsplatten speziell im MURETEC® System bestens geeignet.

*Hinweise zur elastischen Verklebung beachten!
Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt).

Verbrauch: ca. 0,8 – 1,8 kg/m²



16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689114284	11428
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Parkettklebstoff 2K PU 560

- Sehr schnelle Belastbarkeit
- Leicht verstreichbar
- Hohe Endfestigkeit
- Für alle Parkett- und Holzarten
- Ausgezeichneter Riefenstand

Der Parkettklebstoff 2K PU 560 ist ein Lösungsmittelfreier, wasserfreier, 2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff zur Verklebung von Stabparkett 16-22 mm, Hochkantlamellenparkett, Mosaikparkett, Massivholzdielen, großformatigen Mehrschichtdielen, 2- und 3-schichtigem Fertigparkett und Murexin Unitopentkopplungsplatten auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Zur Verklebung auf Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: ca. 0,8 – 1,8 kg/m²



10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689158912	15891
-------	----	--------------------------	---------------	-------

05 BODENBESCHICHTUNGEN UND VERSIEGELUNGEN



05 BODENBESCHICHTUNGEN UND VERSIEGELUNGEN

EAN Art. Nr.



Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170

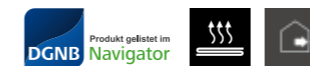
- Hohe Sperrwirkung gegen Feuchtigkeit
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS
- Geruchsreduziert

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. 300 g/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



Aqua Sealing AS 1500

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

Aqua Sealing **AS 1500** ist eine 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		

05 BODENBESCHICHTUNGEN UND VERSIEGELUNGEN

EAN Art. Nr.



Aqua TopCoat EP 150 TC

- Transparent
- Matt

Aqua TopCoat **EP 150 TC** ist ein 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



Aqua Betonsiegel RC 414

- Wasserverdünnbar
- Gute Beständigkeit
- Für Tankraumanstriche geeignet

Aqua Betonsiegel **RC 414** ist ein seidmattter Betonanstrich, wasserverdünnt, 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	9002438137922	13792
		Aqua Betonsiegel RC 414 andere RAL Farben auf Anfrage		

05 BODENBESCHICHTUNGEN UND VERSIEGELUNGEN

EAN Art. Nr.



Epoxy Clear Coat CC 200

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

Epoxy Clear Coat **CC 200** ist ein glänzendes, 2-komponentiges Epoxyharzhärterssystem für transparente Beschichtungen.

Im Innenbereich zur Herstellung von transparenten, optisch anspruchsvollen Wohn- und Schauräumen. Zur Anwendung auf bestehenden Reaktionsharzsystemen auf EP-Basis, dekorativen Kreativböden sowie 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



Polyurethanversiegelung PU 40

- Vergilbungsstabil
- UV- und witterungsbeständig
- Elastisch
- Matt

Polyurethanversiegelung **PU 40** ist eine 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		

05 BODENBESCHICHTUNGEN UND VERSIEGELUNGEN

EAN Art. Nr.



Natursteinteppichharz PU 1K

- Fugenlos
- Transparent und lichtecht
- Einkomponentig

Natursteinteppichharz **PU 1K** ist ein einkomponentiges, luftfeuchtigkeitshärtendes und vergilbungsstabiles Polyurethanharz zur Herstellung von Natursteinteppichbelägen. Das Bindemittel bildet in Kombination mit Murexin Marmorkiesel nach der Aushärtung eine frostauwechselbeständige, 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



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 Natursteinteppiches wird dadurch verlängert.

Verbrauch: ca. 6 – 8 % des Bindemittels



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

05 BODENBESCHICHTUNGEN UND VERSIEGELUNGEN

EAN Art. Nr.



Marmorkiesel MG 24

- Lichtecht
- Naturfarben
- Natürliche Farbvielfalt

Marmorkiesel **MG 24** 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, 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

05 BODENBESCHICHTUNGEN UND VERSIEGELUNGEN

EAN Art. Nr.



Einstreuchips VF

- Zur dekorativen Gestaltung
- Erhöhung der Rutschhemmung

Einstreuchips **VF** zur dekorativen Gestaltung und Erhöhung der Rutschhemmung von Epoxidharz- und Polyurethanbeschichtungen bzw. Versiegelungen in den verschiedensten Farbtönen.

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



1 kg	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

UNSERE TECHNIK-HOTLINE



0800-MUREXIN (0800-6873946)

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

06 ZUBEHÖR



06 ZUBEHÖR

EAN Art. Nr.



Voranstrich PU 5 EXPRESS

- Sehr emissionsarm, EC 1 PLUS
- Wasser- und lösemittelfrei
- Als Dampfbremse geeignet
- Sehr schnelle Trocknung
- 1-komponentig, verarbeitungsfertig

Voranstrich PU 5 EXPRESS ist ein hochwertiger, wasser- und lösemittelfreier, verarbeitungsfertiger Voranstrich auf Polyurethanbasis mit beschleunigter Trocknung. Im Innenbereich zum Grundieren von normal bis stark saugenden Estrichen vor der Verklebung mit PU- und SMP-Klebstoffen sowie abgedandet mit Fliesenklebern und Ausgleichsmassen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. Zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 3,5 CM % / 85 % KRL in Zementestrichen.

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



11 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689160540	16054
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



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 WO-1 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

06 ZUBEHÖR



Reinigungstücher R 500

- Gutes Anlöseverhalten
- Effizientes Reinigen von Werkzeugen
- Universell einsetzbar

Reinigungstücher **R 500** sind Schmutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern 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
--------	-----	------------------------------------	---------------	-------



Holzleim wasserfest WF-D3

- Hohe Wasserfestigkeit D3
- Vielseitig einsetzbar
- Hohe Endfestigkeit

Holzleim wasserfest **WF-D3** ist ein wasserfester PVA-Holzleim. Im Innenbereich und im Außenbereich vor Witterung geschützt, zur Flächen- und Fugenverleimung. Zum An-, Um- und Aufleimen im Kalt- und Warmpressverfahren. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: je nach Anwendung



0,75 kg	KFL	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons	9002689093459	9345
---------	-----	-------------------------------------	---------------	------

06 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

Das **Entkoppelungsvlies** ist ein beidseitiges, vlieskaschiertes und verformbares Entkopplungsvlies 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 armerend wirkenden Verklebung zum Untergrund und einem verklebten Parkettbelag erreicht. 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 jeglichen Belagsformaten kleiner 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit TopLevel FH 80^{SE} Fließmasse Hybrid.

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 m ²	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 20 ROL	Rollenmaße: 1,0 x 50 m	9002689328087	32808
-------------------	-----	-------------------------	------------------------	---------------	-------



Trittschalldämmmatte

- Spannungsabbauende Unterlage
- Trittschallmindernd
- Sehr emissionsarm, EC 1 PLUS
- Erhöht den Gehkomfort
- Bauaufsichtlich zugelassen

Trittschalldämmmatte ist eine spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsmatte auf PU-Schaum-Granulat Recyclingbasis für die Verwendung unter Laminat, Parkett, Teppich sowie Linoleum. Durch die Verwendung spezieller Materialien findet keine Weichmacherwanderung zwischen Unterlage und Oberbelag statt.

Einsetzbar als Trittschalldämmmatte in Verbindung mit Parkett und Laminatböden. Je nach Oberbelag für vollflächig verklebte oder schwimmende Verlegung geeignet. Für Fußbodenheizung geeignet. Hinweise zur Verklebung beachten!



2 mm	30 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 11 ROL	Rollenmaße: 1,0 x 30 m	9002689156475	15647
3 mm	20 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 11 ROL	Rollenmaße: 1,0 x 20 m	9002689156482	15648
5 mm	16 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 8 ROL	Rollenmaße: 1,0 x 16 m	9002689156499	15649

06 ZUBEHÖR

EAN Art. Nr.



Unitop Entkopplungsplatte

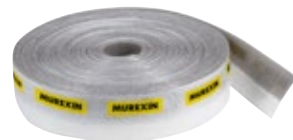
- Spannungsabbauende Zwischenlage
- Hoch trittschallmindernd
- Sichere Brücke bei Problemuntergründen
- Sehr emissionsarm – EC 1 PLUS

Unitop Entkopplungsplatte ist eine spannungsabbauende, bruchstabile und verrottungsbeständige Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für den Innenbereich, für keramische Fliesen und Naturstein sowie Massiv- und Mehrschichtparkett. Die 4, 7, 9 oder 15 mm starke Platte 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 der Platte werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Gleichzeitig werden hohe Werte im Rahmen der Trittschallreduzierung erreicht (siehe Tabelle im TM). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Für den Einsatz auf beheizten Konstruktionen geeignet, bei geringer Reduzierung des Fußbodenheizungs-Wirkungsgrades. Bei allen Oberbelägen deren Materialdicke kleiner als 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner als 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse in mind. 3 mm Schichtdicke erforderlich, z. B. mit TopLevel FH 80[®] Fliesmasse Hybrid.



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

Randdämmstreifen RS 50



- Selbstklebend
- Zeitsparend
- Vermeidet Schallbrücken und Spannungen

Randdämmstreifen **RS 50** ist ein selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylschaumstoff (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 ROL	9002689130567	13056
------	-----	-------------------------	---------------	-------

06 ZUBEHÖR

EAN Art. Nr.



Universalsanierungsgewebe USG 100

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

Das **USG 100** ist ein hoch reißfestes Glasgittergewebe, das den Spannungsabbau in Fußbodenkonstruktionen durch seine stabile Konstruktion mit sehr hoher Bruchhochdehnung fördert. Das Panzergewebe USG 100 kompensiert leichte bis starke Schwingungen und Bewegungen aus dem Untergrund.

Speziell zur Schwersanierung eines Untergrundes (Estriche) entwickelt.

Durch die hohe Zugfestigkeit ist es ideal für die Überarbeitung von Riss-, Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit unserer Fließmasse TopLevel FH 80[®] und in Verbindung mit dem MURETEC[®] System. Für Untergründe mit Rissbreiten von bis zu 5 mm, kann es als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden.

Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.



25 m ²	ROL	Rollenmaße: 1,0 x 25 m	9002438402938	40293
-------------------	-----	------------------------	---------------	-------



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 Rollläden, Innen- und Außenfensterbänken, Porenbeton, Beton-, Holzelementen und Trennwänden geeignet. Nicht geeignet bei Dauernassbelastung.



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

06 ZUBEHÖR



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 Silikondichtstoff (Acetatsystem) für den elastischen Verschluss von Rand-, Dehn- und Feldbegrenzungsfugen von z. B. keramischen Fliesenbelägen, korrosionsgeschützten Metallen, 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. = 1248 KTU	9002438402198	40219
1 Stk. / 310 ml	KTU	101 Weiß – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402204	40220
1 Stk. / 310 ml	KTU	168 Pergamon – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402211	40221
1 Stk. / 310 ml	KTU	105 Silbergrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402228	40222
1 Stk. / 310 ml	KTU	111 Manhattan – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402242	40224
1 Stk. / 310 ml	KTU	108 Lichtgrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402266	40226
1 Stk. / 310 ml	KTU	114 Fugengrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402273	40227
1 Stk. / 310 ml	KTU	117 Hellgrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402280	40228
1 Stk. / 310 ml	KTU	120 Sanitärgrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402297	40229
1 Stk. / 310 ml	KTU	192 Zementgrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402310	40231
1 Stk. / 310 ml	KTU	126 Schiefergrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402327	40232
1 Stk. / 310 ml	KTU	135 Grau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402341	40234
1 Stk. / 310 ml	KTU	132 Seidengrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402358	40235
1 Stk. / 310 ml	KTU	123 Sandgrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402365	40236
1 Stk. / 310 ml	KTU	144 Graphitgrau – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402389	40238
1 Stk. / 310 ml	KTU	141 Basalt – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402396	40239
1 Stk. / 310 ml	KTU	147 Anthrazit – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402402	40240
1 Stk. / 310 ml	KTU	150 Schwarz – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402419	40241
1 Stk. / 310 ml	KTU	165 Jasmin – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402426	40242
1 Stk. / 310 ml	KTU	174 Bahama – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402433	40243
1 Stk. / 310 ml	KTU	186 Caramel – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402440	40244
1 Stk. / 310 ml	KTU	198 Nussbraun – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402457	40245
1 Stk. / 310 ml	KTU	201 Haselnuss – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402464	40246
1 Stk. / 310 ml	KTU	204 Bali – 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1248 KTU	9002438402471	40247

06 ZUBEHÖR



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



Dichtmanschette

- **Dauerelastisch**
- **Sehr dehnfähige Membran**
- **Alterungsbeständig**
- **Wasserundurchlässig**

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



1 Stk.	DZ 35	25 Stk., 1 Pal. = 10.000 Stk.	9002428134337	13433
1 Stk.	DZ 40	25 Stk., 1 Pal. = 6.300 Stk.	9002428308554	30855
1 Stk.	DZ 70	25 Stk., 1 Pal. = 5.000 Stk.	9002428134320	13432
1 Stk.	DZ 80	25 Stk., 1 Pal. = 4.500 Stk.	9002428308561	30856

06 ZUBEHÖR



Gefälledichtecken

- Vorgefertigtes Formteil
- Wasserundurchlässig
- Linke und rechte Ausführung

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



1 Stk.	Li 20 mm	25 Stk., 1 Pal. = 5.000 Stk.	9002428310366	31036
1 Stk.	Re 20 mm	25 Stk., 1 Pal. = 5.000 Stk.	9002428310373	31037
1 Stk.	Li 28 mm	25 Stk., 1 Pal. = 5.000 Stk.	9002428310380	31038
1 Stk.	Re 28 mm	25 Stk., 1 Pal. = 5.000 Stk.	9002428310397	31039



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 Verfliesung 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
-------	----	--------------------------	---------------	-------



06 ZUBEHÖR



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, Pumpensümpfen, Verdunstungsrinnen oder Aufzugsschächten. Wind-Dichtung für Blower-Door-Tests bei Niedrigenergie und Passivhäusern im Bereich von Anschlussstellen wie z. B. Fenster- und Türleibungen 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



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.

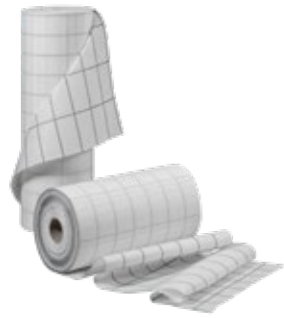
Empfohlene Dosierung/Verbrauch: 300 ML WD Speed 5 auf einen Kübel 13 Kilogramm Spezialabdichtung WD-1K



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

06 ZUBEHÖR

EAN Art. Nr.



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

06 ZUBEHÖR

EAN Art. Nr.



QUARZSAND QS 98

Quarzsand **QS 98** ist ein 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 PS	9002689103998	10399
25 kg	PS	0,6 – 1,2 mm – 1 Stk., 1 Pal. = 40 PS	9002689054283	5428
25 kg	PS	0,1 – 0,2 mm – 1 Stk., 1 Pal. = 40 PS	9002689092186	9218
25 kg	PS	0,3 – 0,8 mm – 1 Stk., 1 Pal. = 40 PS	9002689077060	7706



Universalverdünnung UV 80

- **Universell einsetzbar**
- **Guter Verdünnungseffekt**
- **Hohe Lösekraft**

Universalverdünnung **UV 80** ist eine spezielle Verdünnung mit universellem Einsatzgebiet. Langsamflüchtiges Lösemittelgemisch zum Verdünnen von luft- und ofentrocknenden Kunstharzlacken. Geeignet für Quickprimer, Primophor, Kunststoff-Universallack KS 2, Florida-Lack, usw.

Eignet sich für Streich-, Spritz- und Tauchlackierungen, zum Verdünnen verschiedener Kleber sowie zum Reinigen der Lackiergeräte und zum Entfetten vor dem Lackieren.



1 L	BFL	6 Stk., 1 Pal. = 360 BFL	9002438000158	15
-----	-----	--------------------------	---------------	----



Mess- und Anrührer

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.	Anrührer 30 l	1 Stk., 1 Pal. = 180 Stk.	9002689054665	5466

07 WERKZEUGE



07 WERKZEUGE

EAN Art. Nr.



Collomix HEXAFIX-PRO Nachrüstsatz

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

1Stk.	4011024251060	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.	4011024416315	32884
-------	---------------	-------

ZAHNFORMEN ÜBERSICHT

TKB-Bezeichnung	Zahnbreite in mm	Zahnlückenbreite (b) in mm	Zahnlückentiefe (c) in mm	Kerbenwinkel in Grad	Abbildung (Originalgröße)
A1	0,6	1,4	1,1	55	
A2	1,2	1,8	1,5	55	
A3	0,5	1,5	1,5	45	
B1	2,7	2,3	2	55	
B2	2,0	3,0	2,55	55	
B3	3,4	3,6	3,2	55	
B5	14,4	5,6	5,1	55	
PK/ B11	8	6	5	60	
B15	6,9	5,6	6,3	45	
B17	4	6,5	9,8	35	
S1	0,2	1,8	2,8	30	
S2	0,1	4,2	3,35	60	
EP	0,2	4,2	3,4	60	
R2	2	4	5	R	

ANWENDUNGSBEREICHE

	D 391	LF 300	D 495	DK 74	D 444	MS-K 499
Teppich, Bahnen	✓		✓	✓	✓	✓
Nadelvlies, Bahnen			✓	✓	✓	✓
Linoleum				✓	✓	✓
PVC, Bahnen	✓	✓*	✓		✓	✓
Kautschuk bis 2 mm			✓		✓	✓
Kautschuk über 2 mm					✓	✓
Teppich, Fliesen	✓		✓	✓	✓	✓
Nadelvlies, Fliesen			✓	✓	✓	✓
LVT/PVC-Designbeläge	✓		✓		✓	✓

✓ = empfohlen ✓ = geeignet *PVC auf PVC,

	MS-K 509	MS-K 511	MS-K 538	MS-K 539	PU 566
Mosaikparkett, 8 mm			✓	✓	✓
Hochkantlamellenparkett, 10 mm				✓	✓
Hochkantlamellenparkett, 16-22 mm		✓	✓	✓	✓
Einstab-Zweischichtparkett	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschichtdiele/-parkett	✓	✓	✓	✓	✓
Stabparkett, 15-22 mm		✓	✓	✓	✓
Stabparkett unter 15 mm				✓	✓
Massivdielen bis 22 mm, Breite:Dicke unter 10:1		✓	✓	✓	✓
Massivdielen bis 22 mm, Breite:Dicke über 10:1				✓	✓
Massivdielen über 22 mm, Raumlängen					✓
Holzpflaster					✓*

✓ = empfohlen ✓ = geeignet *nur bei Verklebung auf elastischer Dämmunterlage

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 verfügen, bzw. einen wirklich intensiven Farbton vorweisen soll. Aus diesem Grund orientieren sich unsere Abtönzuschläge am sogenannten **Hellbezugswert**, kurz HBW. Wie der Name bereits sagt, gibt dieser die Helligkeit des Farbtones in Prozent an. Nach dem Motto „was es wiegt,

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
● HBW 51	● HBW 48	● HBW 46	● HBW 49	● HBW 41	● HBW 35	● HBW 38
RAL 1007 Narzissengelb	RAL 1011 Braunbeige	RAL 1012 Zitronengelb	RAL 1013 Perlweiss	RAL 1014 Elfenbein	RAL 1015 Hellelfenbein	RAL 1016 Schwefelgelb
● HBW 37	● HBW 28	● HBW 47	● HBW 72	● HBW 58	● HBW 68	● HBW 72
RAL 1017 Safrangelb	RAL 1018 Zinkgelb	RAL 1019 Graubeige	RAL 1020 Olivgelb	RAL 1021 Rapsgelb	RAL 1023 Verkehrsgelb	RAL 1024 Ockergelb
● HBW 50	● HBW 64	● HBW 31	● HBW 31	● HBW 55	● HBW 53	● HBW 33
RAL 1027 Currygelb	RAL 1028 Melonengelb	RAL 1032 Ginstergelb	RAL 1033 Dahliengelb	RAL 1034 Pastellgelb	RAL 1037 Sonnengelb	
● HBW 26	● HBW 48	● HBW 43	● HBW 45	● HBW 44	● HBW 41	

RAL 2000 Gelborange	RAL 2001 Rotorange	RAL 2002 Blutorange	RAL 2003 Pastellorange	RAL 2004 Reinorange	RAL 2008 Hellrotorange	RAL 2009 Verkehrorange
● HBW 29	● HBW 17	● HBW 17	● HBW 35	● HBW 25	● HBW 30	● HBW 24
RAL 2010 Signalorange	RAL 2011 Tieforange	RAL 2012 Lachsorange				
● HBW 23	● HBW 30	● HBW 26				

RAL 3000 Feuerrot	RAL 3001 Signalrot	RAL 3002 Kaminrot	RAL 3003 Rubinrot	RAL 3004 Purpurrot	RAL 3005 Weinrot	RAL 3007 Schwarzrot
● HBW 13	● HBW 11	● HBW 12	● HBW 9	● HBW 8	● HBW 7	● HBW 6
RAL 3009 Oxidrot	RAL 3011 Braunrot	RAL 3012 Beigerot	RAL 3013 Tomatenrot	RAL 3014 Altrosa	RAL 3015 Hellrosa	RAL 3016 Korallenrot
● HBW 9	● HBW 9	● HBW 33	● HBW 12	● HBW 28	● HBW 44	● HBW 14

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

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

RAL-Farbtöne

RAL 3017 Rosé	RAL 3018 Erdbeerrot	RAL 3020 Verkehrsrot	RAL 3022 Lachsrot	RAL 3017 Himbeerrot	RAL 3028 Reinrot	RAL 3031 Orientrot
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 Eisengrü	RAL 7012 Basaltgrü	RAL 7013 Braungrü	RAL 7015 Schiefergrü
RAL 7016 Anthrazitgrü	RAL 7021 Schwarzgrü	RAL 7022 Umbragrü	RAL 7023 Betongrü	RAL 7024 Graphitgrü	RAL 7026 Granitgrü	RAL 7030 Steingrü
RAL 7031 Blaugrü	RAL 7032 Kieselgrü	RAL 7033 Zementgrü	RAL 7034 Gelbgrü	RAL 7035 Lichtgrü	RAL 7036 Platingrü	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-Klebemörtel 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

FUSSBODEN- UND BESCHICHTUNGSTECHNIK

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 von MUREXIN ausdrücklich schriftlich anerkannt werden. Dies gilt auch dann, wenn MUREXIN der Geltung im Einzelfall nicht gesondert widerspricht. Selbst wenn MUREXIN auf ein Schreiben Bezug nimmt, das Geschäftsbedingungen des Kunden oder eines Dritten enthält oder auf solche verweist, liegt darin kein Einverständnis mit der Geltung jener Geschäftsbedingungen.**

1. Angebote:

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