



# Klebetchnik

Lagerprogramm ...im 24h-Lieferservice

2022

Grundierungen

Spachtelmassen

Klebstoffe



## Grundierungen

<b>Tiefengrund D 7</b> Grundierung .....	03
<b>Spezial-Haftgrund DX 9</b> Haftvermittler .....	03
<b>MS-X 3</b> Silan-Feuchtigkeitssperre .....	04
<b>PU 5 Express</b> Voranstrich .....	04

## Spachtelmassen

<b>OS 50</b> Universal-Spachtelmasse Nivelliermasse .....	05
<b>CA 20</b> Nivelliermasse .....	05
<b>RS 90 F</b> standfeste Reparaturmasse .....	06

## Klebstoffe

<b>D 495</b> Designbelagsklebstoff, faserarmer Nassbettdispersionsklebstoff .....	07
<b>X-Bond MS-K 539</b> MSP-Parkettklebstoff, hartelastische Klebstoffriefe, frei von migrationsfähigen Bestandteilen .....	07
<b>X-Bond MS-K 511</b> MSP-Parkettklebstoff hartelastische Klebstoffriefe .....	08
<b>X-Bond MS-K 509</b> Objekt elastischer STP-Parkettklebstoff .....	08

## Zubehör

<b>X-Bond MS-K 88 Express weiß</b> Spezialklebstoff – MSP-Kleb- und Dichtstoff .....	09
<b>Gießharz 2K SI 60</b> 2-Komponenten-Silikatharz .....	09
<b>Weiteres Zubehör</b> .....	10–11

# Tiefengrund D 7

## Grundierung

Hochwertige, besonders feinteilige Dispersion für saugende Untergründe mit ausgezeichneter Tiefenwirkung. Lösemittelfrei.

- sehr emissionsarm EC1-PLUS
- universell einsetzbar
- Tiefenwirkung
- verarbeitungsfertig



Inhalt	Art.-Nr.
10 kg Kanister	PMU010836 1000

### Im Innen- und geschütztem Außenbereich:

- zum Grundieren von stark saugenden Zementestrichen vor dem Spachteln mit Murexin Ausgleichsmassen
- als Voranstrich auf Anhydrit- und Gipsestrichen bei Verlegung von diffusionsoffenen bzw. dampfdichten Belägen
- als Grundierung für Zement- und Anhydrit(heiz)estriche vor der Parketverklebung mit allen Murexin MSP, PU- und lösemittelhaltigen Kunstharzklebstoffen

### Geeignete Untergründe

- bauübliche mineralischen Untergründe
- Zementestriche und Betonböden
- Calciumsulfat Estriche
- Fertigteilestriche
- nicht geeignet auf nicht saugfähigen Untergründen, wie Gussasphaltestrich, Kunststoff, Metall, Anstrichen

**Verbrauch:** ca. 50 - 100 g/m<sup>2</sup>

**Trocknung auf saugendem Untergrund:** ca. 2 Stunden

**Trocknung auf feuchtigkeitsempfindlichem**

**Untergrund:** bis 12 Stunden

**Verarbeitungstemperatur:** > +15°C

# Spezial-Haftgrund DX 9

## Haftvermittler

Haftvermittelnde, 1-komponentige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Der Spezial-Haftgrund DX 9 ist wasserverdünnt, sehr ergiebig und damit extrem sparsam im Verbrauch. Nach Einhaltung der Trocknungszeiten wird eine leicht klebrige Oberfläche erzielt, die sofort belegereif ist.

- universell einsetzbar
- schnelle Trocknung
- geringer Verbrauch
- geeignet für saugfähige, mineralische Untergründe und viele nicht-saugfähige Untergründe



Inhalt	Art.-Nr.
10 kg Kanister	PMU016541 1000

### Im Innen- und geschütztem Außenbereich:

- als Tiefengrundierung für saugende, mineralische Untergründe (auch bei Fußbodenheizung)
- vor der Parketverklebung mit Murexin MSP- und PUR-Klebstoffen (frei von migrationsfähigen Bestandteilen)
- als Haftbrücke für nachfolgende Fliesenlegearbeiten sowie Spachtelungen bis max. 10 mm mit allen Murexin Nivelliermassen

### Geeignete Untergründe

- bauübliche mineralische Untergründe
- Zementestriche, Betonböden, Calciumsulfat-Estriche, Gussasphalt (geschliffen oder kugelgestrahlt), Holzuntergründe (ausgenommen ungeschliffene OSB-Platten), Fertigteilestriche
- nicht geeignet auf PUR-Vorstrichen und ungeschliffenen OSB-Platten („Conti-Finish“)

**Verbrauch:** 50 - 70 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

**Trocknung:** 30 - 60 Minuten

**Dichte:** ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

**Verarbeitungstemperatur:** > +15°C bis 25°C

# MS-X 3

## Silan-Feuchtigkeitssperre

Hochwertige silanbasierende, wasser- und lösemittelfreie rollfähige Spezialgrundierung und Dampfbremse. Enthält keine migrationsfähigen Bestandteile, somit werden schädliche Wechselwirkungen mit MSP- sowie PU-Klebstoffen vermieden.

- schnelle Trocknung
- als Dampfbremse geeignet
- als Oberflächenverfestigung für sandende Estriche
- für saugende und nichtsaugende Untergründe
- rollfähig



Inhalt	Art.-Nr.
10 kg Kanister	PMU030467 1000

### Im Innen- und geschütztem Außenbereich:

- zum Grundieren von nicht saugenden sowie von normal bis stark saugenden Untergründen und sandenden Estrichen
- vor der Verklebung mit Murexin PU- und MS-P Klebstoffe
- zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonuntergründen

### Geeignete Untergründe

- normal bis stark saugenden Untergründe sowie nicht saugende wie Keramik und Gussasphalt
- auf schwierigen Untergründen wie minderfesten Estrichen zur Oberflächenverfestigung

### Verbrauch:

- als Grundierung: ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> bei Auftrag mit kurzfloriger Rolle, gespachtelt ca. 100 g/m<sup>2</sup>
- als Dampfbremse: auf Zementestrich oder Beton bis 4,5 CM % (entspricht bei Beton = 6 Masse %): ca. 300 - 350 g/m<sup>2</sup>, einmaliger Auftrag mit TKB-Zahnung A2 oder S1

**Trocknung:** ca. 3 - 4 Stunden

Grundierungen

Spachtelmassen

Klebstoffe

Zubehör

# PU 5 Express

## Voranstrich

Hochwertiger, wasser- und lösemittelfreier, verarbeitungsfertiger Voranstrich auf Polyurethanbasis mit beschleunigter Trocknung.

- Sehr emissionsarm, EC1-PLUS
- wasser- und lösemittelfrei
- als Dampfbremse geeignet
- sehr schnelle Trocknung
- 1-komponentig, verarbeitungsfertig



Inhalt	Art.-Nr.
11 kg Kanister	PMU016054 1100

### Im Innenbereich:

- zum Grundieren von normal bis stark saugenden Estrichen
- für Fußbodenheizung geeignet
- vor der Verklebung mit PU- und MS-Klebstoffen sowie (im satten Überschuss abgesandet) mit Fliesenklebern und Ausgleichsmassen
- zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 3,5 CM % in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung
- Stuhlrollengeeignet

### Geeignete Untergründe

- bauübliche mineralischen Untergründe
- Zementestriche und Betonböden
- Calciumsulfat Estriche und Trockenestriche
- Holzuntergründe

### Verbrauch:

- als Voranstrich: ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund
- als Dampfbremse: 2 Aufträge, insgesamt ca. 300 - 400 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund

### Trocknungszeit:

- als Grundierung ca. 60 Minuten
- als Dampfbremse ca. 12 Stunden

**spezifisches Gewicht:** 1,2 g/cm<sup>3</sup>

**Verarbeitungstemperatur:** (ideal) +15°C bis +25°C

# OS 50

## Universal-Spachtelmasse/Nivelliermasse

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, spannungsarme, kunststoffvergütete Nivelliermasse für tragfähige Zementestriche, Calciumsulfatestriche und Beton im Innenbereich.

- hochvergütete Fließspachtelmasse
- selbstnivellierend
- sehr guter Verlauf
- schleißbar
- sehr emissionsarm, EC 1



Inhalt	Art.-Nr.
25 kg Sack	PMU005955 2500

### Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden:

- in Schichtdicken bis 15 mm vor der Verlegung von Parkett- und Bodenbelägen aller Art
- geeignet bei Fußbodenheizung
- Stuhlrollengeeignet ab 2 mm Schichtdicke
- auch für normal frequentierte gewerbliche Flächen ohne Schwerbelastung und regelmäßigen Fahrverkehr, wie Büros, Ladengeschäfte, handwerkliche Werkstätten etc.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
**Wasserbedarf:** ca. 6,5 l/25 kg  
**max. Schichtdicke:** 15 mm (auf Gussasphalt max. 5 mm)  
**Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten  
**Verlegereife nach:** ca. 24 Stunden  
**Begehbarkeit nach:** ca. 1 – 2 Stunden

# CA 20

## Nivelliermasse

Pulverförmige, spannungsarme, selbstverlaufende Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis zur Herstellung planebener Unterböden.

- auf Calciumsulfatbasis
- spannungsarm
- pump- und rakelfähig
- sehr guter Verlauf
- glatte Oberfläche



Inhalt	Art.-Nr.
25 kg Sack	PMU012096 2500

### Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden:

- besonders geeignet auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen
- auf Gussasphaltestrichen und allen üblichen Estrichen
- im Alt- und Neubau in Schichtdicken von 2-20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Mehrschichtparkett
- für Fußbodenheizung geeignet
- Stuhlrollengeeignet ab 2 mm Schichtdicke
- vorzugsweise im Wohnbereich einsetzbar

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
**Wasserbedarf:** ca. 5,5 – 6,0 l / 25 kg Sack  
**max. Schichtdicke:** 20 mm  
**Verarbeitungszeit:** ca. 25 – 30 Minuten  
**Verlegereife nach:** 24 – 36 Stunden  
**Begehbarkeit nach:** nach 4 – 6 Stunden

# RS 90 F

## standfeste Reparaturmasse

Pulverförmige, kunstharzvergütete, sehr feinkörnige, standfeste, rasch trocknende Reparaturmasse. Für Finish-Spachtelungen auf „Null“ ausziehbar.

- schnell trocknend, unabhängig von der Schichtdicke
- auf „Null“ ausziehbar
- gut modellierbar



Inhalt	Art.-Nr.
25 kg Sack	PMU006169 2500

### Nur im Innenbereich:

- auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten
- zum Füllen von kleineren Löchern und Unebenheiten in Estrich und Betonflächen, sowie fehlenden Estrichteilen
- zum Anspachteln und Ausbildung von Rampen
- für Fußbodenheizung geeignet
- Stuhlrollengeeignet

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

**Wasserbedarf:** ca. 0,23 l/kg (= 5,75 l / 25 kg Sack)

**max. Schichtdicke:** 50 mm

**Verarbeitungszeit:** ca. 10 – 15 Minuten

**Verlegereife nach:** ca. 60 Minuten

**Begehbarkeit nach:** ca. 30 – 45 Minuten



## D 495

### Designbelagsklebstoff

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier, faserarmer Nassbettdispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung und harter Klebstoffrieße für erhöhte Anforderungen an die Maßbeständigkeit. Minimiertes Resteindruckverhalten.

- faserverstärkt
- harte Klebstoffuge und hohe Maßbeständigkeit
- hohe Anfangshaftung
- kurze Ablüfzeit
- sehr emissionsarm



Inhalt	Art.-Nr.
6 kg Eimer	PMU015832 0600
14 kg Eimer	PMU015832 1400

#### Nur im Innenbereich:

- zur Verklebung von PVC-, Designbelägen und PVC-CV Belägen in Bahnen und Fliesen
- für Fußbodenheizung geeignet
- Stuhlrollengeeignet
- auf entsprechenden Spachtelmassen auch für gewerblich genutzte Bereiche mit gelegentlicher Hubwagennutzung geeignet

#### Geeignete Untergründe

- saugfähige, gespachtelte Untergründe

**Verbrauch:** ca. 250 - 350 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite

**spezifisches Gewicht:** 1,32 g/cm<sup>3</sup>

**Ablüfzeit:** max. 10 Minuten

**Einlegezeit:** ca. 0 - 10 Minuten

**Belastbar:** nach ca. 48 Stunden

**Endfestigkeit:** nach ca. 72 Stunden

**Verarbeitungstemperatur:** +16°C bis +25°C

## X-Bond MS-K 539

### MSP-Parkettklebstoff

Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier Klebstoff auf Basis MSP-Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit Murexin Parkettlacken.

- für nahezu alle Parkettarten
- hartelastische Klebstoffrieße
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- wasser- und lösemittelfrei



Inhalt	Art.-Nr.
16 kg Eimer	PMU015636 1600

#### Nur im Innenbereich zur Verklebung von:

- Stabparkett, Hochkant- und Mosaikparkett
- Massivholzdielen
- 2- und 3-schichtigem Fertigparkett (auch Einzelstäbe)
- freigegebene Laminatböden

#### Geeignete Untergründe

- bauübliche mineralische Untergründe
- Zementestriche, Betonböden, Calciumsulfat-Estriche, abgesandeter, neuer Gussasphalt, Trockenestriche, Holzuntergründe, gespachtelte Untergründe

**Verbrauch:** je nach Untergrund und Parkettart

- Spachtelzahnung B11: 900 - 1200 g/m<sup>2</sup>

- Spachtelzahnung B15: 1200 - 1500 g/m<sup>2</sup>

**spezifisches Gewicht:** 1,6 g/cm<sup>3</sup>

**Einlegezeit:** ca. 30 - 45 Minuten

**Endfestigkeit:** nach ca. 48 Stunden

**Verarbeitungstemperatur:** +16°C bis +25°C

# X-Bond MS-K 511

## MSP-Parkettklebstoff

Hochwertiger 1-komponentiger, hart-elastischer, wasser- und lösemittelfreier (gemäß TRGS 610) MSP-Klebstoff. Trittschallmindernd, sehr emissionsarm nach EC 1 Plus und geruchsneutral.

- hartelastische Klebstofffuge
- wasser- und lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- trittschallmindernd
- geruchsneutral



Inhalt	Art.-Nr.
16 kg Eimer	PMU011428 1600

### Zur Verklebung von:

- Stabparkett 16-22 mm
  - Massivdielen 15-22 mm, Breiten-Dicken-Verhältnis max.10:1 (gefast)
  - großformatigen Mehrschichtdielen
  - 2- und 3-schichtigem Fertigparkett
- Hinweise zur elastischen Verklebung beachten!

### Geeignete Untergründe

- bauübliche mineralische Untergründe
- Zementestriche, Betonböden, Calciumsulfat-Estriche, Trockenestriche, Holzuntergründe, gespachtelte Untergründe
- Gussasphalt nur nach Rücksprache

### Verbrauch: je nach Untergrund und Parkettart

- Spachtelzahnung B11: 900 - 1200 g/m<sup>2</sup>
  - Spachtelzahnung B15: 1200 - 1500 g/m<sup>2</sup>
- spezifisches Gewicht:** 1,6 g/cm<sup>3</sup>  
**Einlegezeit:** ca. 50 - 60 Minuten  
**Endfestigkeit:** nach ca. 48 Stunden  
**Verarbeitungstemperatur:** +15°C bis +25°C

# X-Bond MS-K 509 Objekt

## STP-Parkettklebstoff

Hochwertiger 1-komponentiger, schubfestelastischer, wasser- und lösungsmittelfreier STP-Klebstoff. Trittschallmindernd, sehr emissionsarm nach EC 1 und geruchsneutral.

- sehr emissionsarm, Ecode EC 1
- elastische Klebefuge
- trittschallmindernd
- wasser- und lösungsmittelfrei



Inhalt	Art.-Nr.
16 kg Eimer	PMU011423 1600

### Nur im Innenbereich zur Verklebung von:

- Stabparkett 16-22 mm
  - mehrschichtigen Fertigparkettdielen
  - 2- und 3-schichtigem Fertigparkett
- Hinweise zur elastischen Verklebung beachten!

### Geeignete Untergründe

- Zementestrich, Holzspanplatten, Calciumsulfat(fließ)estrich
- Gussasphalt nur nach Rücksprache

### Verbrauch: je nach Untergrund und Parkettart

- Spachtelzahnung B11: 900 - 1200 g/m<sup>2</sup>
  - Spachtelzahnung B15: 1200 - 1500 g/m<sup>2</sup>
- spezifisches Gewicht:** 1,65 g/cm<sup>3</sup>  
**Einlegezeit:** ca. 45 - 50 Minuten  
**Endfestigkeit:** nach ca. 48 Stunden  
**Verarbeitungstemperatur:** +16°C bis +25°C



# X-Bond MS-K 88 Express weiß

Express Spezialklebstoff – MSP-Kleb- und Dichtstoff

Hochwertiger elastischer 1-komponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der MSP-Technologie. Das Produkt ist wasser-, lösungsmittel-, silikon-, isocyanat- und halogenfrei, sowie überstreichbar, UV- und witterungsbeständig. X-Bond MS-K88 ist dauerelastisch und verhindert die Übertragung von nachteiligen Kräften auf den Untergrund. Universell einsetzbarer haftstarker Dicht- und Klebstoff für saugende sowie auch für glatte nicht saugende Flächen.

- Kombinationsverklebungen diverser Werkstoffe
- dauerelastisch mit extrem hoher Klebkraft
- sehr gute Haftung ohne Grundierung
- extrem hohe Anfangsklebkraft



Inhalt	Art.-Nr.
290 ml Kartusche	PMU013247 0290

## Anwendung im Innen- und Außenbereich:

- Bauklebstoff für Dämmstoff
- Verklebung von Keramik, Fliesen, Stein, Fensterbänke, Holz und Parkett auf verschiedensten Untergründen
- Kombinationsverklebungen von Metallen, Beton, Stein und verschiedenen Werkstoffen (Probeverklebung empfohlen)
- Weitere Anwendungsgebiete: Containerbau, Lüftungs- und Klimabau, Sandwichbau, Akustik-, Leicht- und Trockenbau, Schiffsbau, Fahrzeug- und Kabinenbau, Schienenfahrzeuge, Werbetechnik, Bauspengler (Nicht geeignet auf bituminösen Materialien und Polypropylen)

## Geeignete Untergründe

- bauübliche mineralische Untergründe
- Zementestriche, Betonböden, Calciumsulfat-Estriche, Trockenestriche, Holzuntergründe, gespachtelte Untergründe

**Bruchdehnung:** 335% (DIN 53504)

**Zugfestigkeit:** 2,2 N/mm<sup>2</sup> (DIN 53504)

**Shore A Härte:** ca. 58

**spezifisches Gewicht:** 1,57 g/cm<sup>3</sup>

**Einlegezeit:** ca. 10 Minuten

**Temperaturbeständigkeit:** -40°C bis +100°C in ausgehärtetem Zustand

**Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +40°C

# Gießharz 2K SI 60

2-Komponenten-Silikatharz

Universell einsetzbares, rasch härtendes, lösemittelfreies, geruchsarmes 2K Silikatharz auf Wasserglas PUR-Basis mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten.

- geruchsarm
- rasch härtend
- lösemittelfrei
- kein Mischwerkzeug erforderlich



Inhalt	Art.-Nr.
2x 300 ml Gebinde	PMU015168 0600

## Im Innenbereich:

- zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie schmalen und breiten Estrichrissen
  - Als Schnellspachtel und Klebemasse für Holz, Stein, Beton und Metall
  - Zur Ausbildung von Treppenkanten o.ä.
  - zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie von vielen anderen Holz- und Metallprofilen
  - für Fußbodenheizung geeignet
  - Stuhlrollengeeignet
- Für eine optimale Endfestigkeit ist eine Schichtdicke von mindestens 2mm erforderlich!

## Geeignete Untergründe

- bauübliche mineralische Untergründe
- Zementestriche, Betonböden, Calciumsulfat-Estriche, Trockenestriche und Holzuntergründe

**Endfestigkeit:** 12 Stunden

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

**Begehbar/ überspachtelbar nach:** 35 – 45 Minuten

**Verarbeitungszeit:** auf der Fläche 10 - 12 Minuten, Flascheninhalt 6 - 8 Minuten

**Verarbeitungstemperatur:** (ideal) +15°C bis +25°C

## Weiteres Zubehör

### Reinigungstücher R 500

**Getränke, gut saugende Reinigungstücher aus Baumwollfaser. Perfekt reinigend, schmutzlösend, hautpflegend, handliches Format. Dermatologisch getestet.**

Zur Reinigung der Hände und Werkzeug, speziell bei Verunreinigung mit nicht ausgehärteten PU Klebstoffen und PU Schäumen, sowie Öl, Farben, Lacke, Wachs, Graffiti, Tinte, Markierungsstifte, Silikon usw.

Inhalt	Art.-Nr.
100 Tücher/Dose	PMU011233 0010



### Verstärkungsfaser GL

**Die Verstärkungsglasfaser dient zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit speziell für Spachtelmassen.**

Sie ist zu verwenden bei kritischen Untergründen wie Holzdielen, Gussasphalt, Spanplatten und Trockenstrichen sowie bei Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen.

Inhalt	Art.-Nr.
250 gr. Beutel	PMU008429 0250



### Rissarmierungselement GF

Rissarmierungselement mit sehr hoher Bruchhochdehnung, das leichte Schwingungen und Bewegungen vom Untergrund kompensiert. Durch die hohe Zugfestigkeit ist es ideal für die Überarbeitung von Riss- Schein- und, Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PU-Klebstoffen. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet.

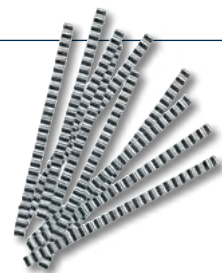
Inhalt	Art.-Nr.
800 x 600 mm, einzeln	PMU031285 0806



### Hoco Estrichklammern

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem Metall, zur kraftschlüssigen Rissverdübelung in Bodenflächen aus Estrich oder Beton in Verbindung mit MUREXIN Gießharz.

Inhalt	Art.-Nr.
800 x 600 mm, einzeln	PMU010051E 0010



### Randdämmstreifen RS 50

**Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff (unverrottbar).**

Zur Vermeidung von Schallbrücken und Zwangsspannungen bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich. Für den Anschlussbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Mörtelbrücken bei der Verarbeitung von Fliesenklebern und/oder selbstverlaufenden Bodenspachtelmassen.

Inhalt	Art.-Nr.
20 m/Rolle	PMU013056 0200



## Korkstreifen

### unbehandelt

915 x 10 x 10 mm ..... Art.-Nr. PZUK01010 1010

915 x 10 x 15 mm ..... Art.-Nr. PZUK01010 1015

915 x 15 x 22 mm ..... Art.-Nr. PZUK01010 1522

### dunkel, unbehandelt, nicht eingefärbt

915 x 10 x 15 mm ..... Art.-Nr. PZUK01020 1015




## Mutterspachtel und Zahnleisten


### Mutterspachtel

zum Einklemmen von Zahnleisten, 210 mm ..... Art.-Nr. PZMU00100 0210


### Zahnleiste TKB A2

10 Stück/Pack  ..... Art.-Nr. PZMU00A02 0210

### Zahnleiste TKB B3

10 Stück/Pack  ..... Art.-Nr. PZMU00B03 0210

### Zahnleiste TKB B11

10 Stück/Pack  ..... Art.-Nr. PZMU00B11 0210

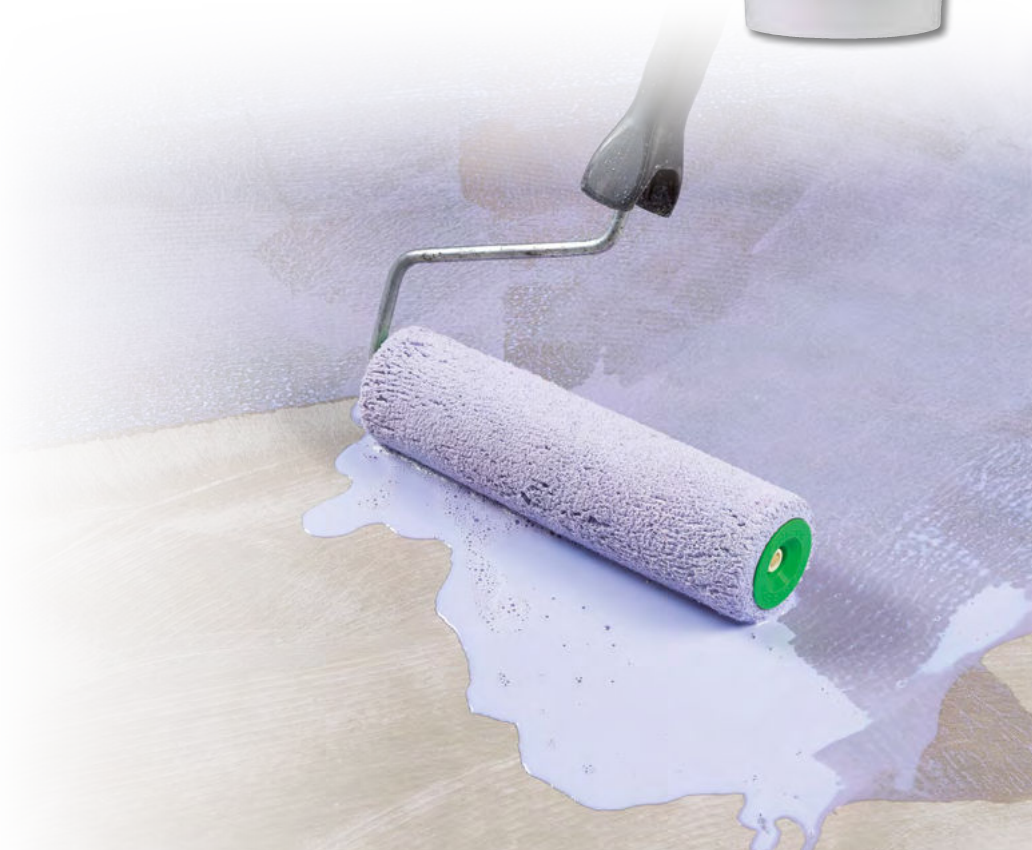
### Zahnleiste TKB B15

10 Stück/Pack  ..... Art.-Nr. PZMU00B15 0210

## Eimer

Anrührer 30 Liter ..... Art.-Nr. PMU005466 0030

Messeimer 10 Liter ..... Art.-Nr. PMU008445 0010



## Die Unternehmen der Behrens-Gruppe...



### **Behrens Holz und Bauelemente GmbH**

Bremer Straße 17 · 27356 Rotenburg · Tel. 04261 707-0  
Fax 04261 3231 · info@holz-behrens.de

### **Bohlen & Sohn GmbH & Co.KG**

Fuldastraße 6 · 26135 Oldenburg · Tel. 0441 92087-0  
Fax 0441 92087-50 · info@bohlen-oldenburg.de

### **Bohlen & Sohn GmbH & Co. KG Osnabrück**

Averdiekstraße 2 · 49078 Osnabrück · Tel. 0541 44043-0  
Fax 0541 44043-50 · info@bohlen-osnabrueck.de

### **F.A. Schreyer GmbH**

In den sieben Äckern 1 · 31162 Groß Düingen  
Tel. 05064 900-0 · Fax 05064 900-33 · info@holzschreyer.de

### **Schründer GmbH & Co. KG**

Industriestraße 41 · 48629 Metelen · Tel. 02556 9393-0  
Fax 02556 9393-19 · info@holz-schruender.de

### **Seiling GmbH & Co. KG**

Voltastraße 28 · 59229 Ahlen · Tel. 02382 9800-0  
Fax 02382 9800-33 · info@seiling-ahlen.de

### **Seiling Wuppertal GmbH & Co. KG**

Simonshöfchen 29 · 42327 Wuppertal  
Tel. 0202 739544-0 · Fax 0202 739544-29  
info@seiling-wuppertal.de

### **Behrens Köln Holzzentrum GmbH & Co. KG**

Waltherstraße 49 - 51 (Leskanpark, Halle 10a) · 51069 Köln  
Tel. 0221 88822-300 · Fax 0221 88822-399  
koeln@behrens-gruppe.de

### **Hobraeck + Reinhard GmbH**

Rheinstraße 140 · 56564 Neuwied · Tel. 02631 9098-0  
Fax 02631 9098-90 · info@hobraeck.de

### **Behrens Berlin GmbH & Co. KG**

Wiebestraße 12 / CentroPark · 10553 Berlin  
Tel. 030 5771350-0 · berlin@behrens-gruppe.de

### **Nessler & Co. Holzhandel GmbH**

Grundweg 45 · 39218 Schönebeck · Tel. 03928 7013-0  
Fax 03928 7013-50 · info@nesseler-holz.de

### **Holzzentrum Wöhlk Cottbus GmbH & Co. KG**

Paul-Greifzu-Straße 4 - 5 · 03042 Cottbus  
Tel. 0355 729916-0 · Fax 0355 729916-19  
info@woehlk-cottbus.de

### **Holzzentrum Wöhlk Leipzig GmbH & Co. KG**

Riesaer Straße 52 · 04328 Leipzig · Tel. 0341 520574-0  
Fax 0341 520574-79 · info@woehlk-leipzig.de

### **Holzzentrum Wöhlk Dresden GmbH & Co. KG**

Königsbrücker Landstraße 102 · 01109 Dresden  
Tel. 0351 49288-0 · Fax 0351 49288-14  
info@woehlk-dresden.de

[www.behrens-gruppe.de](http://www.behrens-gruppe.de)

Produkt- und Verarbeitungshinweise beruhen auf Informationen der Hersteller und können sich im Laufe der Zeit ändern, für Richtigkeit und Vollständigkeit können wir keine Gewähr geben. Die technischen Datenblätter der Hersteller können aktueller sein und sind deshalb immer vorrangig zu beachten! Konstruktions-, Farb- und Materialänderungen behalten wir uns nach dem Stand der Technik und im Rahmen der marktüblichen Produktentwicklung vor. Irrtum vorbehalten. 4350/01.2022