Klebstoffe und Fixierungen für textile und elastische Beläge

Bostik's Best



Gummibeläge bis 4 mm Dicke mit glatter, geschliffener Rückseite und glatter Nutzfläche, Linoleumbeläge und Teppichboden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. Geeignet für die Haftklebung von PVC- auf PVC-Beläge.

Verbrauch: ca. 280 - 300 g/m², je nach Untergrund, Belags-Liefergebinde: 3,5 kg Eimer; 13 kg Eimer

Objekt A3



Anfangskleb-

Korklinoleum und Korkment auf saugfähigem Untergrund. Verbrauch: ca. 400 g/m², Spachtelzahnung B1 Lieferaebinde: 14 ka Eimer

Nibopren N 730



neklehstoff für die Verlegund von textilen Bodenheläger und Kork auf Treppen und Wänden Beson

ders für Verlegungen auf Treppenstufen geeignet. Spachtelzahnung/Verbrauch:

A 4, Pinsel oder Rolle: ca. 300 g/m² bei beidseitigem Einstrich Liefergebinde: 4,5 kg Eimer; 9 kg Eimer

Nibopren N 726



preneklehstoff für die Verlegung textiler Bodenbeläge auf Treppen und Wanden. Leisten. Profilen und PVC, Gummi und Kork. Im Sportstättenbau für die Klebung

von Prallschutzwänden (gütegeprüft und überwacht durch das FMPA Stuttgart) geeignet

Spachtelzahnung/Verbrauch:

A 4, Pinsel oder Rolle: ca. 300 g/m² bei beidseitigem Einstrich **Liefergebinde:** 660 g Dose; 4,5 kg Eimer



beläge mit unterschiedlichen Rückenausstattungen und CV-Beläge auf gespachtelten Estrichen und vorhandenen Nutzboden, wie PVC- und CV-Belag, Linoleum, Holzboden sowie Natur- und Kunststein im privaten Wohnbereich. Wasserverdünnt auch als Rutschbremse für SL-Fliesen geeignet. Verbrauch: ca. 100 - 250 g/m², abhängig von Spachtelzah-

nung/Rolle. Untergrund und Belagsrückseite Liefergebinde: 3,5 kg Eimer; 12 kg Eimer

Elastostik Xtrem

Nibofix 2000



High-End klebstoff. Der ökonomische Klebstoff

eignet sich bestens für die Verklebung von homogenen PVC-, LVT-Designbelägen, CV-Belägen, Lino- und Gummibelägen, speziell bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung und/oder erhöhter Nassbelastung. Auch für PVC-freie Designbeläge einsetzbar.

Spachtelzahnung/Verbrauch:

B1: ca. 380 g je m² je nach Untergrund und Belagrückseite Liefergebinde: 16 kg Eimer

Vliesfix



Haftmittel zur rretierung von extilen Bodenbelägen mit Vliesrücken und

EC1

Teppichfliesen mit Vliesrückenausstattung. Geeignet auf gespachtelten Estrichen und vorhandenen Nutzboden, wie PVC- und CV-Belag, Linoleum, Holzböden sowie Natur- und Kunststein im privaten Wohnbereich. VLIESFIX kann auch für die nahtlose Verlegung von CV-Belägen bis max. 20 m² Raumfläche auf gespachtelten Untergründen eingesetzt werden. Verlegte Beläge und Teppichfliesen können jederzeit vom Untergrund wieder aufgenommen werden.

Auftrag mit Rolle/Verbrauch: Teppichbeläge mit Vliesrücken:

ca. 70 - 130 g je m² CV-Beläge: ca. 160 - 200 g je m2

Liefergebinde: 3 kg Kanister; 10 kg Kanister

Parkettverlegung

Parfix Elastic



Einkomponenten-Kleb stoff für die elastische

von diversen Parkettarten und Laminatböden, bitte das Technische Datenblatt unbedingt berücksichtigen. Verbrauch: ca. 750 - 1350 g/m², abhängig von Spachtelzahnung und Untergrund/Parkettart

Werkzeuge

COLLOMIX Fließmassenmischer LevMix



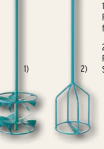
Mischen, Transportierer und Ausgießen in einem Arbeitsgang. Mit dem neuen Fließmassenmischer LevMix mischen Sie selbstverlaufende Nivellier- und Spachtelmassen klumpenfre in kiirzester 7eit Der LevMix mischt mühelos drei Sack Material auf einmal ohne körperliche Belastung auf den Bediener

COLLOMIX Xo1 HF Handrührwerk



-Gang-Maschine für vielfältige Mischaufgaben bis Volumen von 40 Litern pro Mischung, Aufrechte Arbeitsposition und ergonomisch angepasste Griffhaltung. Hochleistungskomponenten für langen und zuverlässigen Einsatz. Anschlusssystem Hexafix.

COLLOMIX Rührer



1) COLLOMIX DLX 120 HF Rührer für selbstverlau fende Nivelliermassen

2) COLLOMIX KR 120 HF Rührer für standfeste Spachtelmassen

Werkzeuge

STORCH Trapez-Zahnspachtel



Breiten: 18 cm, 25 cm Zahnung: A1, A2, B1, B2, B3, B1

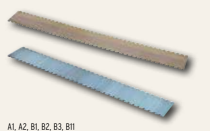
STORCH

STORCH Kleber-Mutterspachtel



Gröβe: 28 cm

Zahnleisten



Jumbo-Entlüftungswalze



Größe: 60 cm

STORCH Jumbo-Bügel



Größe: 30-61cm variabel

STORCH Großflächenrakel Expert



Zahnschiene 56 cm mit folgenden Zahnungen/Auftragshöhe R1 = 2 mm, R2 = 3 mm, R3 = 4 mm

Niederlassungen einzA Farben GmbH & Co KG

- Verwaltung -Junkersstraße 13, 30179 Hannover Telefon: +49 (0)511-674900, Fax: +49 (0)511-6749020

Niederlassung Bad Brückenau Kissinger Str. 43, 97769 Bad Brückenau Telefon: +49 (0)9741-9292, Fax: +49 (0)9741-9294

Niederlassung Bad Hersfeld Am Ententeich 3, 36251 Bad Hersfeld Telefon: +49 (0)6621-1670, Fax: +49 (0)6621-16733

Helenenstraße 33, 31812 Bad Pyrmont Telefon: +49 (0)5281-6568, Fax:+49 (0)5281-608890

Seilfahrt 101, 44809 Bochum Telefon: +49 (0)234-95082885, Fax: +49 (0)234-95082943

Schragestraße 9, 28239 Bremen Telefon: +49 (0)421-694500, Fax: +49 (0)421-6945055

Hannoversche Str. 31, 29221 Celle Telefon: +49 (0)5141-9778587, Fax: +49 (0)5141-8884361

Telefon: +49 (0)351-266230, Fax: +49 (0)351-2662320 Niederlassung Essen Graf-Beust-Allee 31, 45141 Essen Telefon: +49 (0)201-478760, Fax: +49 (0)201-4787620

Justus-Liebig-Straße 10, 36093 Künzell Telefon: +49 (0)661-941840, Fax: +49 (0)661-9418455

Enderstraße 94, 01277 Dresden

Jckendorfer Straße 30, 45886 Gelsenkirchen Telefon: +49 (0)209-1658880, Fax: +49 (0)209-16588822

Dresdner Str. 5 a, 82110 Germering Telefon: + 49 (0)89-85640146, Fax: + 49 (0)89-85640261

Turmstraße 59, 06110 Halle/Saale Telefon: +49 (0)345-130900, Fax: +49 (0)345-1202277

Niederlassung Hamburg-Altona Winsbergring 29, 22525 Hamburg Telefon: +49 (0)40-5476010, Fax: +49 (0)40-54760166

Rotenhäuser Straße 10, 21109 Hamburg Telefon: +49 (0)40-7510070, Fax: +49 (0)40-75100766

Telefon: +49 (0)511-6749096, Fax: +49 (0)511-6749090

Niederlassung Hannover Zeißstraße Zeißstraße 13, 30519 Hannover Telefon: +49 (0)511-98594980, Fax: +49 (0)511-98594981

Käthe-Paulus-Straße 7 G, 31137 Hildesheim Telefon: +49 (0)5121-2807952, Fax: +49 (0)5121-2807953

Niederlassung Leipzig Merseburger Straße 225, 04178 Leipzig Telefon: +49 (0)341-4491300, Fax: +49 (0)341-4491333

Niederlassung Magdeburg Siedlung 4, 39326 Dahlenwarsleber Telefon: +49 (0)39202-6710, Fax: +49 (0)39202-67120

Telefon: +49 (0)5661-3014, Fax: +49 (0)5661-3742

Nürnberger Str. 13, 34212 Melsungen

Boettgerstraße 4, 41066 Mönchengladbach Telefon: +49 (0)2161-823870, Fax: +49 (0)2161-8238777

Niederlassung Nienburg Südring 3, 31582 Nienburg Telefon: +49 (0)5021-9216660, Fax: +49 (0)5021-9216661

Niederlassung Schweinfurt Heini-Dittmar-Str. 10, 97424 Schweinfurt Telefon: +49 (0)9721-76620, Fax: +49 (0)9721-766238

Telefon: +49 (0)5381-78850, Fax: +49 (0)5381-788555

Scharnhorststr. 78, 39576 Stendal Telefon: +49 (0)3931-4928340, Fax: +49 (0)3931-4928341

Niederlassung Verden Grebenstr. 21, 27283 Verder Telefon: +49 (0)4231-9519690, Fax: +49 (0)4231-9565298

Niederlassung Walsrode Rudolf-Diesel-Straße 2 a, 29664 Walsrode Telefon: +49 (0)5161-1421, Fax: +49 (0)5161-4812041

Im Gewerbepark 3, 99441 Umpferstedt Telefon: +49 (0)3643-86060, Fax: +49 (0)3643-860677

Telefon: +49 (0)3943-249934, Fax: +49 (0)3943-249936

www.einzA.com

Niederlassung Passau Einza Farben-Morscher GmbH & Co KG nmerlingweg 10, 94036 Passau Telefon: +49 (0)851-98840650, Fax: +49 (0)851-98832703

info@einzA.com

Beratungsplan von einzA -Qualität, die sich auszahlt!

Boden Beratungsplan



Grundieren

Haft- und Grundierdispersion 5001



Haft- und Grundierdispersion zur Vorbereitung des Untergrundes nach DIN 18365. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie Estrichen, Rohbetondecken, Natur- und Kunststein, keramischen Fliesen und Platten u.a.m., vor dem Egalisieren und Spachteln. Als Haftbrücke bei Altbausanierungsmaβnahmen und im Sportstättenbau, u.a. auf vorhandenen Spachtel- und Ausgleichsmassenschichten

Verbrauch: ca. 150 g/m² Liefergebinde: 10 kg Kanister

Spachteln

Bodenausgleich 5002



Bodenausgleich 5002 dient zum Spachteln und Ausgleichen von Estrichen. Schnellestrichen und Rohbetondecken in Schichtdicken bis zu 10 mm und zum Füllen von Vertiefungen im Innenbereich. Für den Einsatz auf Gußassasphaltestrich empfehlen wir die Spachtel- und Nivelliermasse Bodenausaleich 5008.

Wasserzugabe: 6,0 l pro 25 kg Spachtelmassen-Pulver Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke Mögliche Schichtdicken: 1 - 10 mm ungestreckt Liefergebinde: 25 kg Sack

Holzbodenausgleich 5006



Holzbodenausgleich 5006 ist eine elastische, faserverstärkte Ausgleichsmasse und dient zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Holzdielenböden, Holzpreßspanplatten (V 100) und Trockenausbauelementen im Innenbereich. Die Masse ist pumpbar und kann in einem Arbeitsgang in Schichtstärken zwischen 3 und 15 mm eingebracht werden.

Wasserzugabe: 5,5 l pro 25 kg Spachtelmassen-Pulver Verbrauch: ca. 1.6 kg/m² ie mm Schichtdicke Mögliche Schichtdicken: 3 - 15 mm ungestreckt Liefergebinde: 25 kg Sack

Bodenausgleich 5008



Dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken. Ein Einsatz als Dünnestrich und Verbundausgleich auf Rohbetondecken und -sohlen ist ebenfalls möglich. Bei Schichtdicken von 10 - 20 mm muß die Masse mit Sand der Körnung 0 - 4 mm gestreckt werden.

Wasserzugabe: 5,5 l pro 25 kg Spachtelmassen-Pulver Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke Mögliche Schichtdicken: 1 - 10 mm ungestreckt, 10 - 20 mm gestreckt

Bodenausgleich 5012 - standfest -

Liefergebinde: 25 kg Sack



Bodenausgleich 5012 dient im Innenbereich zum Spachteln Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen. Schnellestrichen und Rohbetondecken; zum Nivellieren von Treppenstufen und zum Füllen von Löchern und Vertiefungen bis 10 mm in einem

Wasserzugabe: 5,5 - 7 l pro 25 kg Spachtelmassen-Pulver Verbrauch: ungestreckt ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke, gestreckt ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtdicke Liefergebinde: 25 kg Sack

Bodenausgleich 5014 selbstverlaufend -



Bodenausgleich 5014 ist eine Ausgleichsmasse auf Alpha-Halbhydratbasis zum Spachteln und Ausgleichen von Zement- und Calciumsulfatestrichen, Steinfliesen und Gussas phaltestrichen im Innenbereich von 1 bis 20 mm Schichtdicke in einem Arbeitsgang ausgenommen sind Nass- und Feuchträume. Besonders geeignet auf Heizestrichen.

Wasserzugabe: 5,5 - 6 l pro 25 kg Spachtelmassen-Pulver **Verbrauch:** ungestreckt ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke Liefergebinde: 25 kg Sack

Objektspachtelmasse 5015



Objektspachtelmasse 5015 dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken in den Schichtdicken bis 5 mm in einem Arheitsgang

Wasserzugabe: 6,0 l pro 25 kg Spachtelmassen-Pulver Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke Liefergebinde: 25 kg Sack

Kleben

Einseitkleber 5003 - lösemittelfrei -



Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen sowie CV-Beläge

Verbrauch: ca. 300 g/m², Spachtelzahnung A2, ggf. grober Liefergebinde: 14 kg Eimer

Teppichkleber 5004 - lösemittelfrei -



Teppichkleber 5004 dient zur Verlegung von Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen, ausgenommen solche mit PVC Rückenausstattungen. Für Teppichböden mit hoher Eigenspannung sowie Nadelylies und Naturfaserbeläge empfehlen wir einz A Nadelylieskleber 5010.

Verbrauch: ca. 420 g/m², Spachtelzahnung B1, ggf. grober

Nadelvlieskleber 5010 - lösemittelfrei -



Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für textile Beläge mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. Besonders geeignet für alle Arten von Nadelvliesbelägen. Vermeidet weitgehend Fugenbildungen im Nahtkantenbereich, sofern der Nadelvlies- Bodenbelag bezüglich des Maßänderungsverhaltens den üblichen EN-Normen entspricht

Verbrauch: 415 - 730 g/m², je nach Spachtelzahnung und Liefergebinde: 14 kg Eimer

Multikleber 5011 - lösemittelfrei -



Multifunktioneller Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bah nen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum und Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung sowie Nadelylies und Naturfaser beläge empfehlen wir einzA Nadelylieskleber 5010.

Verbrauch: 300 - 650 g/m², je nach Spachtelzahnung und Liefergebinde: 14 kg Eimer

Spezialkleber 5013



Liefergebinde: 13 kg Eimer

Untergrundvorbereitung

GISCODE GEV-EMICODE Verbrauch (Konzentrat)

EC 1R

EC 1R

EC 1R

EC 1R

EC 1R Plus

EC 1R

Spachtel-

Festiakeit

prüfen, schleifen

ZP 1

ZP 1

ZP 1

CP 1

ZP1

Trocken-

estrich

Konstruk-

säubern,

Stöße

schleifen

◆ 1)

GISCODE GEV-EMICODE

EC 1

EC 1

EC 1

EC 1

EC 1

Reläge

•

•

D 1

D 1

D1

D1

D1

CV-

•

•

•

•

Span-

platten

V 100 E1

Stöße

schleifen

150 g/m²

1,5 kg/mm/m²

1,5 kg/mm/m²

1,6 kg/mm/m²

1,6 kg/mm/m²

1,5 kg/mm/m²

1,5 kg/mm/m²

ggf. fest-

legen,

säubern.

Spalten

schließen

platten

säubern.

schleifen

•

Verbrauch

300 - 650 g/m²

415 - 730 g/m²

300 - 650 g/m²

ca. 420 g/m²

ca. 300 g/m²

•

•

Beschreibung

einzA 5001

einzA 5008

einzA 5002

einzA 5012

einzA 5006

einzA 5014

einzA 5015

Grundierungen

Nibogrund Express

einzA 5001

einzA 5008

einzA 5002

einzA 5012

einzA 5006

einzA 5014

einzA 5015

Haft- und Grundierdispersion

Spachtel- und Nivelliermasse

Spachtelmasse, standfest

selbstverlaufend

Estrich

säubern.

absaugen

•

•

 $^{\scriptscriptstyle \eta}$ nur in Verbindung mit Glasfaser in mindestens 3 mm Schichtstärke

Beschreibung

Multi-Klebstoff

B1 B2 B3

•

•

Nadelylies- und Tennichklebstoff

Vlies-

Rücken

•

Calciumsulfat Ausgleichsmasse,

spannungsarm, selbstverlaufend

Universal-Spachtelmasse, selbstverlaufend

Holzbodenausgleichsmasse, selbstverlaufend

Objektspachtelmasse, selbstverlaufend

Anhydrit-

(flieβ-)

estrich

saugen

•

•

schleifen. leicht an-

Guβ-

asphalt-

estrich

schleifen,

lose Sand-

körner

entfernen

Nibosan Easy

2K Reparaturharz. Lösemittelfreies veikomponenten- Reparaturharz auf Wasserglasbasis zum kraftschlüssige Verschließen von Estrichrissen und -fugen. Lässt sich schnell und einfach verarbeiten. Lösemittelfrei, schnelle und einfache Verarbeitung, leichtes Anmischen im Gebinde. Verbrauch: Je nach Anwendung

Liefergebinde: 600 ml Einheit



Nibosan UP 50



universell einsetzbar, schnell aushärtend. Verbrauch: Je nach Anwendung

Nibogrund Elasto Fill



Grundieruna dient im Innenbereich zum Grundieren von kritischen aründen mit Fugenanteil in Schichtdicken bis 1 mm, u. a.

und Spanplatten, auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, auf Untergründen mit festanhaftenden wasserfesten Klebstoffresten, auf mineralischen Altbelägen, z. B. festliegenden Fliesenbelägen sowie auf Warmwasser Verbrauch: je nach Fugenanteil 200 - 600 g/m²

Liefergebinde: 17,5 kg Hobbock

Nibogrund Express



Vorstrich zur Haftverbesserung von Spachtelmas sen Haftet sehr

EC1

dichten und nichtsaugenden Betonflächen, keramischen Flie sen, Terrazzo, Natur- und Kunststeinplatten, Magnesiaestrich (kein Steinholzestrich), schlecht abgesandeten Gussasphalt estrichen sowie alten festsitzenden Nutzbelägen, wie z. B. homogenen PVC- und Flexbelägen (ausser Gummi, Linoleum und Altbelägen mit weichelastischem Rückenaufbau) und alten Fliesenbelägen

Verbrauch: ca. 100 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit Liefergebinde: 7 kg Eime

Nibogrund E 30 Plus



ten-Grundierung für Beton, Zement Calciumsulfat-Steinholz- und Magnesia-Estrich u.a.m. und/oder bei zu erwartender hohe Beanspruchung. 7ur Ahsnerrung

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke Liefergebinde: 25 kg Sack



vor Spachtel- und (lebearbeiten sowi zum Kleben von Na

gelleisten, Metallprofilen, Natur und Kunststein. Hochviskos,

Nibolay TS 450



Vlies-Dämmbelag für den Einsatz im Wohnbereich. Einsetzbar für die anschliessende Klebung von Teppich boden speziell mit fest strukturierter Rückenausstattung und als Unterlage für die schwimmende Verlegung vor Fertigparkett und Laminatbelägen auf allen verlegegeeigneten Untergründen wie gespachtelten Estrichen und vor handenen Nutzschichten. Lieferform:

Einseitig mit Klebstoff beschichteter

50 m² Rollen (2 m breit, 25 m lang)

Pumping Truck



Die Nr. 1 auf Deutschlands Straßen: Als wahre Verarbeitung technologie neuester Stand präsentiert Bostik mit dem PUMPING TRUCK für den Objektbereich die erste mobile Großpumpe Deutschlands zum einfachen und schnellen Anmischen sowie Verarbeiten von Bostik Spachtel- und

Der Truck mit einer Förderleistung von bis zu 7 t Spachel masse pro Stunde, steht mit seiner neuartigen Verarbeitungstechnolgie für ein einfaches und sauberes Handling, eine unschlagbare Flächenleistung, optimale Ergiebigkeit bei minimalen Rüstzeiten und niedrigen Personalbedarf

unter keramischen Fliesen und Platten sowie Natursteinen

Kunstharzvergütet, selbstglättend und schnell erhärtend

sowie mit Quarzsand gestreckt zur Gefällespachtelung bis

gespachtelte Fläche begehbar und mit keramischen Fliesen

max 5 % einsetzhar Nach bereits 2 - 3 Stunden ist die

Spachtel- und

Ardalan Agua

und Platten belegbar



von kapillar aufsteigender Feuchtigkeit oder Restfeuchte bis max. 4,5 CM-% auf Zementestrichen oder Betonböden Nicht geeignet zur Absperrung von kapillar aufsteigender Feuchtigkeit bei Calciumsulfat- und Magnesia-Estrichen. Verbrauch: ca. 200 - 300 g/m² als Grundierung, ca. 500 g/m²

Liefergebinde: 5,7 kg Eimer Komp. A; 2,3 kg Eimer Komp. B



die Estrichsanierung

auf harten, massiven Untergründen eingesetzt werden, speziell auf kritischen Untergründen. Für den Einsatz unter Parkettbelägen geeignet. In industriellen Nutzräumen kann die Spachtelmasse bei anschließender Anwendung einer ge eigneten Beschichtung eingesetzt werden. In Schichtstärker von 1 - 15 mm je Arheitsgang einsetzbar. Auf Gussasphaltest richen für Schichtdicken von 3 bis max. 5 mm geeignet. Verbrauch: ca. 1.5 kg/m² je mm Schichtdicke Liefergebinde: 25 kg Sack

eich zum Spach

eln, Ausgleichen

on Estricher

und Rohbeton

decken. Kann

Niboplan DE

Niboplan Best



gebundenen Estrichen sowie auf Altuntergründen mit alten wasserfesten Klehstoffresten oder keramischen Belägen. In Schichtstärken von 5 - 40 mm in einem Arbeitsgang einsetz bar. Auch für den Einsatz unter Parkettbelägen geeignet. Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke

Liefergebinde: 30 kg Sack

Niboplan Express



cken In Schicht stärken von 1 - 10 mm in einem Arbeitsgang einsetzbar. Nach

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

Randdämmstreifen



optimalen Schall- und Wärmedämmung in Randbereicher Randdämmstreifen ist einsetzbar in sämtlichen Systemen selbstverlaufender Ausgleichsmassen und Dünnestriche bis zu einer Schichtstärke von 40 mm. Er wird im Randbereich eingesetzt und ermöglicht eine perfekte Eckausbildung. Durch die Verklebung des selbstklebenden Vlies-Fußes au dem Untergrund wird der Randdämmstreifen perfekt an die

Liefergebinde: 25 m Rolle (50 mm breit, 5 mm stark)

reich zum Spachteln, Ausgleichen

bereits 3 - 4 Stunden ist die gespachtelte Fläche verlegereif. Auf Gussasphaltestrichen für Schichtdicken von 2 bis max.

Liefergebinde: 25 kg Sack





– lösemittelfrei –

Designbeläge, PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge

einzA 5013 Spezialklebe Teppichklebstoff einzA 5004 Einseitklebstoff einzA 5003 Rücken vlies

Bodenklebstoffe

einzA 5011

einzA 5010

Zahnform

einzA 5011

einzA 5010

einzA 5013

einzA 5004

einzA 5003

Bodenklebstoffe

Multifunktionaler faserhaltiger Dispersionsklebstoff für Linoleum, Gummibeläge mit glatter geschliffener Rückseite Verbrauch: 300 - 650 g/m², je nach Spachtelzahnung und