

## Klebstoffe und Fixierungen für textile und elastische Beläge

### Bostik's Best



Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge.

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

**Verbrauch:** ca. 280 - 300 g/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund, Belagsrückseite und Spachtelzahnung

**Liefergebände:** 3,5 kg Eimer; 13 kg Eimer

### Nibofix 2000



Haftmittel mit hoher Anfangsklebkraft für textile Boden-

beläge mit unterschiedlichen Rückenaustrüstungen und CV-Beläge auf gespachtelten Estrichen und vorhandenen Nutzböden, wie PVC- und CV-Belag, Linoleum, Holzboden sowie Natur- und Kunststein im privaten Wohnbereich. Wasser verdünnt auch als Rutschbremse für SL-Fliesen geeignet.

**Verbrauch:** ca. 100 - 250 g/m<sup>2</sup>, abhängig von Spachtelzahnung/Rolle, Untergrund und Belagsrückseite

**Liefergebände:** 3,5 kg Eimer; 12 kg Eimer

### Objekt A3



Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für die Verklebung von Linoleum,

Korklinoleum und Korkmörtel auf saugfähigem Untergrund.

**Verbrauch:** ca. 400 g/m<sup>2</sup>, Spachtelzahnung B1

**Liefergebände:** 14 kg Eimer

### Elastostik Xtrem



Einkomponentiger High-End Bodenbelagsklebstoff. 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:**

A2: ca. 320 g je m<sup>2</sup>

Bt: ca. 380 g je m<sup>2</sup>

je nach Untergrund und Belagsrückseite

**Liefergebände:** 16 kg Eimer

### Nibopren N 730



Polychloroprenklebstoff für die Verlegung von textilen Bodenbelägen und Kork auf Treppen und Wänden. Beson-

ders für Verlegungen auf Treppenstufen geeignet.

**Spachtelzahnung/Verbrauch:**

A 4, Pinsel oder Rolle: ca. 300 g/m<sup>2</sup> bei beidseitigem Einstrich

**Liefergebände:** 4,5 kg Eimer; 9 kg Eimer

### Vliesfix



Haftmittel zur Arretierung von textilen Bodenbelägen mit Vliesrücken und selbstliegenden

Teppichfliesen mit Vliesrückenaustrüstung. Geeignet auf gespachtelten Estrichen und vorhandenen Nutzböden, 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>

CV-Beläge: ca. 160 - 200 g je m<sup>2</sup>

**Liefergebände:** 3 kg Kanister; 10 kg Kanister

### Nibopren N 726



Thixotroper Polychloroprenklebstoff für die Verlegung textiler Bodenbeläge auf Treppen und Wänden, Leisten, Profilen und Belägen aus

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/m<sup>2</sup> bei beidseitigem Einstrich

**Liefergebände:** 660 g Dose; 4,5 kg Eimer

## Parkettverlegung

### Parfix Elastic



Lösemit-

teilverfreier Einkomponenten-Klebstoff für die elastische Verklebung

von diversen Parkettarten und Laminatböden, bitte das Technische Datenblatt unbedingt berücksichtigen.

**Verbrauch:** ca. 750 - 1350 g/m<sup>2</sup>, abhängig von Spachtelzahnung und Untergrund/Parkettart

**Liefergebände:** 17 kg Eimer

## Werkzeuge

### COLLOMIX Fließmassenmischer LevMix



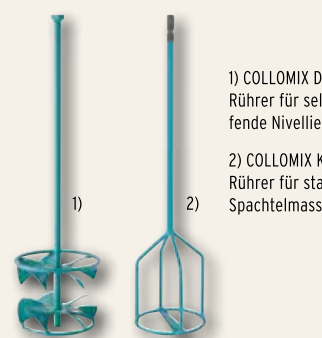
Mischen, Transportieren und Ausgießen in einem Arbeitsgang. Mit dem neuen Fließmassenmischer LevMix mischen Sie selbstverlaufende Nivellier- und Spachtelmassen klumpenfrei in kürzester Zeit. Der LevMix mischt mühelos drei Sack Material auf einmal ohne körperliche Belastung auf den Bediener.

### COLLOMIX Xo1 HF Handrührwerk



Kompakte 1-Gang-Maschine für vielfältige Mischaufgaben bis Volumen von 40 Litern pro Mischung. Aufrechte Arbeitsposition und ergonomisch angepasste Griffhaltung. Hochleistungs-komponenten für langen und zuverlässigen Einsatz. Anschlusssystem Hexafix.

### COLLOMIX Rührer

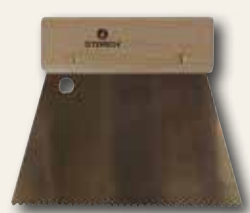


1) COLLOMIX DLX 120 HF Rührer für selbstverlaufende Nivelliermassen

2) COLLOMIX KR 120 HF Rührer für standfeste Spachtelmassen

## Werkzeuge

### STORCH Trapez-Zahnpachtel



Breiten: 18 cm, 25 cm

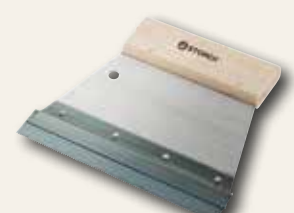
Zahnung: A1, A2, B1, B2, B3, B11

### STORCH Jumbo-Entlüftungswalze



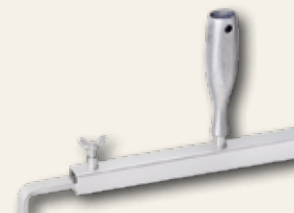
Größe: 60 cm

### STORCH Kleber-Mutterspachtel



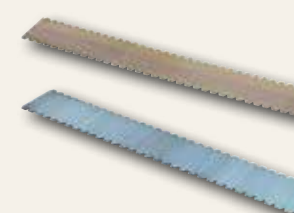
Größe: 28 cm

### STORCH Jumbo-Bügel



Größe: 30-61cm variabel

### Zahnleisten



A1, A2, B1, B2, B3, B11

### STORCH Großflächenraket Expert



Zahnschiene 56 cm mit folgenden Zahnungen/Auftragshöhe  
R 1 = 2 mm, R 2 = 3 mm, R 3 = 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

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

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

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

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

Niederlassung Dresden  
Enderstraße 94, 01277 Dresden  
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

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

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

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

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

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

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

Niederlassung Hannover  
Ikarusallee 4, 30179 Hannover  
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

Niederlassung Hildesheim  
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 Dahlemborsleben  
Telefon: +49 (0)39202-6710, Fax: +49 (0)39202-67120

Niederlassung Melsungen  
Nürnberg Str. 13, 34212 Melsungen  
Telefon: +49 (0)5661-3014, Fax: +49 (0)5661-3742

Niederlassung Mönchengladbach  
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

Niederlassung Seesen  
Schäfererweg 35, 38723 Seesen  
Telefon: +49 (0)5381-78850, Fax: +49 (0)5381-788555

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

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

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

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

Niederlassung Wernigerode  
Feldstraße 15 a, 38855 Wernigerode  
Telefon: +49 (0)3943-249934, Fax: +49 (0)3943-249936

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

info@einza.com www.einza.com

Beratungsplan von einza –

Qualität, die sich auszahlt!

## Boden Beratungsplan



**einza**  
Wir bringen Farbe



## 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 Altbauausbesserungsmaßnahmen und im Sportstättenbau, u.a. auf vorhandenen Spachtel- und Ausgleichsmassenschichten.  
**Verbrauch:** ca. 150 g/m<sup>2</sup>  
**Liefergebände:** 10 kg Kanister

## Spachteln

### Bodenausgleich 5002



Bodenausgleich 5002 dient zum Spachteln und Ausgleichen von Estrichen, Schnellstrichen und Rohbetondecken in Schichtdicken bis zu 10 mm und zum Füllen von Vertiefungen im Innenbereich. Für den Einsatz auf Gußasphaltstrich empfehlen wir die Spachtel- und Nivelliermasse Bodenausgleich 5008.  
**Wasserzugabe:** 6,0 l pro 25 kg Spachtelmasse-Pulver  
**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
**Mögliche Schichtdicken:** 1 - 10 mm ungestreckt  
**Liefergebände:** 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 Trockenausbauerelementen 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 Spachtelmasse-Pulver  
**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
**Mögliche Schichtdicken:** 3 - 15 mm ungestreckt  
**Liefergebände:** 25 kg Sack

### Bodenausgleich 5008



Dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellstrichen 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 Spachtelmasse-Pulver  
**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
**Mögliche Schichtdicken:** 1 - 10 mm ungestreckt, 10 - 20 mm gestreckt  
**Liefergebände:** 25 kg Sack

### Bodenausgleich 5012

#### – standfest –



Bodenausgleich 5012 dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellstrichen und Rohbetondecken; zum Nivellieren von Treppenstufen und zum Füllen von Löchern und Vertiefungen bis 10 mm in einem Arbeitsgang.  
**Wasserzugabe:** 5,5 - 7 l pro 25 kg Spachtelmasse-Pulver  
**Verbrauch:** ungestreckt ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke, gestreckt ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
**Liefergebände:** 25 kg Sack

### Bodenausgleich 5014

#### – selbstverlaufend –



Bodenausgleich 5014 ist eine Ausgleichsmasse auf Alpha-Halbhydratbasis zum Spachteln und Ausgleichen von Zement- und Calciumsulfatestrichen, Steinfliesen und Gussasphaltstrichen 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 Spachtelmasse-Pulver  
**Verbrauch:** ungestreckt ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
**Liefergebände:** 25 kg Sack

### Objektspachtelmasse 5015



Objektspachtelmasse 5015 dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellstrichen und Rohbetondecken in den Schichtdicken bis 5 mm in einem Arbeitsgang.  
**Wasserzugabe:** 6,0 l pro 25 kg Spachtelmasse-Pulver  
**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
**Liefergebände:** 25 kg Sack

## Kleben

### Einseitkleber 5003

#### – lösemittelfrei –



Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen sowie CV-Beläge.  
**Verbrauch:** ca. 300 g/m<sup>2</sup>, Spachtelzahnung A2, ggf. grober  
**Liefergebände:** 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 Nadelvlies und Naturfaserbeläge empfehlen wir einZA Nadelvlieskleber 5010.  
**Verbrauch:** ca. 420 g/m<sup>2</sup>, Spachtelzahnung B1, ggf. grober  
**Liefergebände:** 14 kg Eimer

### 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/m<sup>2</sup>, je nach Spachtelzahnung und Belagrückseite  
**Liefergebände:** 14 kg Eimer

### Multikleber 5011

#### – lösemittelfrei –



Multifunktionaler Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum und Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung sowie Nadelvlies und Naturfaserbeläge empfehlen wir einZA Nadelvlieskleber 5010.  
**Verbrauch:** 300 - 650 g/m<sup>2</sup>, je nach Spachtelzahnung und Belagrückseite  
**Liefergebände:** 14 kg Eimer

### Spezialkleber 5013

#### – lösemittelfrei –



Multifunktionaler faserhaltiger Dispersionsklebstoff für Designbeläge, PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum, Gummibeläge mit glatter geschliffener Rückseite.  
**Verbrauch:** 300 - 650 g/m<sup>2</sup>, je nach Spachtelzahnung und Belagrückseite  
**Liefergebände:** 13 kg Eimer

Produkt	Beschreibung	GISCODE	GEV-EMICODE	Verbrauch (Konzentrat)
<b>Grundierungen</b>				
einZA 5001	Haft- und Grundierdispersion lösemittelfrei	D1	–	150 g/m <sup>2</sup>
<b>Ausgleichsmassen</b>				
einZA 5008	Spachtel- und Nivelliermasse spannungsarm, selbstverlaufend	ZP1	EC IR	1,5 kg/mm <sup>2</sup>
einZA 5002	Universal-Spachtelmasse, selbstverlaufend	ZP1	EC IR	1,5 kg/mm <sup>2</sup>
einZA 5012	Spachtelmasse, standfest	ZP1	EC IR	1,6 kg/mm <sup>2</sup>
einZA 5006	Holzbodenausgleichsmasse, selbstverlaufend	ZP1	EC IR	1,6 kg/mm <sup>2</sup>
einZA 5014	Calciumsulfat Ausgleichsmasse, selbstverlaufend	CP1	EC IR Plus	1,5 kg/mm <sup>2</sup>
einZA 5015	Objektspachtelmasse, selbstverlaufend	ZP1	EC IR	1,5 kg/mm <sup>2</sup>

Produkt	Untergründe							
	Zement-Estrich	Anhydrit-(fließ-)estrich	Gußasphaltestrich	Spanplatten V 100 EI	Trockenestrich Konstruktionen	Spachtelmassen	Dielen	Natur-/Kunststeinplatten
	säubern, absaugen	schleifen, saugen	leicht anschleifen, lose Sandkörner entfernen	Stöße schleifen	säubern, Stöße schleifen	Festigkeit prüfen, schleifen	ggf. festlegen, säubern, Spalten schließen	säubern, schleifen
<b>Grundierungen</b>								
einZA 5001	♦	♦ 24 h		♦ 24 h		♦		♦ 24 h
Nibogrund Express			♦					♦
<b>Ausgleichsmassen</b>								
einZA 5008	♦	♦	max. 5 mm	♦ <sup>1)</sup>	♦ <sup>1)</sup>	♦		♦ <sup>1)</sup>
einZA 5002	♦	♦				♦		♦
einZA 5012	♦	♦	♦			♦		♦
einZA 5006	♦	♦	max. 5 mm	♦		♦		♦
einZA 5014	♦	♦			♦ <sup>1)</sup>	♦		♦
einZA 5015	♦	♦				♦		♦

<sup>1)</sup> nur in Verbindung mit Glasfaser in mindestens 3 mm Schichtstärke

Produkt	Beschreibung	GISCODE	GEV-EMICODE	Verbrauch
<b>Bodenklebstoffe</b>				
einZA 5011	Multi-Klebstoff	D1	EC 1	300 - 650 g/m <sup>2</sup>
einZA 5010	Nadelvlies- und Teppichklebstoff	D1	EC 1	415 - 730 g/m <sup>2</sup>
einZA 5013	Spezialkleber	D1	EC 1	300 - 650 g/m <sup>2</sup>
einZA 5004	Teppichklebstoff	D1	EC 1	ca. 420 g/m <sup>2</sup>
einZA 5003	Einseitklebstoff	D1	EC 1	ca. 300 g/m <sup>2</sup>

Produkt	Textile Beläge				Elastische Beläge				Naturbeläge			
	TR-Rücken	Nadelvlies	Vlies-Rücken	SL-Fliesen	PVC-Beläge	CV-Beläge	Gummi-Beläge	Design-Beläge	Linoleum	Kokos/Sisal		
<b>Zahnform</b>	B1 B2 B3	B2 B3	B1	Rolle	A2	A2	B1	A2	B1	B2 B3		
<b>Bodenklebstoffe</b>												
einZA 5011	♦		♦		♦	♦	♦		♦			
einZA 5010	♦	♦	♦							♦		
einZA 5013					♦		♦	♦	♦			
einZA 5004	♦		♦									
einZA 5003					♦	♦						

## Untergrundvorbereitung

### Nibosan Easy



ZK Reparaturharz. Lösemittelfreies Zweikomponenten-Reparaturharz auf Wasserglasbasis zum kraftschlüssigen Verschließen von Estrichrisen und -fugen. Lässt sich schnell und einfach verarbeiten. Lösemittelfrei, schnelle und einfache Verarbeitung, leichtes Anmischen im Gebinde.  
**Verbrauch:** Je nach Anwendung  
**Liefergebände:** 600 ml Einheit

### Nibosan UP 50



Polyestergießharz - zähflüssig. Zweikomponenten-Polyestergießharz für die Estrichsanierung vor Spachteln und Klebarbeiten sowie zum Kleben von Na-Anmischen im Gebinde.  
**Verbrauch:** Je nach Anwendung  
**Liefergebände:** 1030 g Einheit

### Nibogrund Elasto Fill



Zweikomponentige Grundierung dient im Innenbereich zum Grundieren von kritischen Untergründen mit Fuganteil in Schichtdicken bis 1 mm, u. a. auf Holzdielen, Parkettböden und Spanplatten, auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, auf Untergründen mit festhaftenden wasserfesten Klebstoffresten, auf mineralischen Altbelägen, z. B. festliegenden Fliesenbelägen sowie auf Warmwasserfußbodenheizung.  
**Verbrauch:** je nach Fuganteil 200 - 600 g/m<sup>2</sup>  
**Liefergebände:** 17,5 kg Hobbock

### Nibogrund Express



Vorstrich zur Haftverbesserung von Spachtelmasse. Haftet sehr gut auf glatten, dichten und nichtsaugenden Betonflächen, keramischen Fliesen, Terrazzo, Natur- und Kunststeinplatten, Magnesiaestrich (kein Steinholzestrich), schlecht abgedanteten Gussasphaltstrichen sowie alten feststehenden Nutzbelägen, wie z. B. homogenen PVC- und Flexbelägen (ausser Gummi, Linoleum und Altbelägen mit weichelastischem Rückenaufbau) und alten Fliesenbelägen.  
**Verbrauch:** ca. 100 g/m<sup>2</sup>, je nach Untergrundbeschaffenheit  
**Liefergebände:** 7 kg Eimer

### Nibogrund E 30 Plus



Zweikomponenten-Grundierung für Beton, Zement, Calciumsulfat-, Steinholz- und Magnesia-Estrich u.a.m. und/oder bei zu erwartender hoher Beanspruchung. Zur Absperrung 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/m<sup>2</sup> als Grundierung, ca. 500 g/m<sup>2</sup> als Feuchtigkeitssperre  
**Liefergebände:** 5,7 kg Eimer Komp. A; 2,3 kg Eimer Komp. B

### Niboplan Best



Dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellstrichen und Rohbetondecken. Kann 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 geeigneten Beschichtung eingesetzt werden. In Schichtstärken von 1 - 15 mm je Arbeitsgang einsetzbar. Auf Gussasphaltstrichen für Schichtdicken von 3 bis max. 5 mm geeignet.  
**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
**Liefergebände:** 25 kg Sack

### Niboplan DE



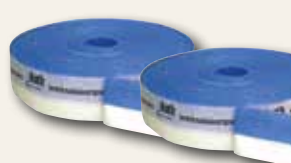
Dient im Innenbereich zum Erstellen von Ausgleichsschichten im Verbund auf Beton, Zementestrichen, calciumsulfatgebundenen Estrichen sowie auf Altuntergründen mit alten wasserfesten Klebstoffresten oder keramischen Belägen. In Schichtstärken von 5 - 40 mm in einem Arbeitsgang einsetzbar. Auch für den Einsatz unter Parkettbelägen geeignet.  
**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
**Liefergebände:** 30 kg Sack

### Niboplan Express



Dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellstrichen und Rohbetondecken. In Schichtstärken von 1 - 10 mm in einem Arbeitsgang einsetzbar. Nach bereits 3 - 4 Stunden ist die gespachtelte Fläche verkehrsfähig. Auf Gussasphaltstrichen für Schichtdicken von 2 bis max. 5 mm geeignet.  
**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
**Liefergebände:** 25 kg Sack

### Randdämmstreifen



PE-Schaum-Streifen mit integriertem Vliesrücken zur optimalen Schall- und Wärmedämmung in Randbereichen. 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 auf dem Untergrund wird der Randdämmstreifen perfekt an die Wand gedrückt.  
**Liefergebände:** 25 m Rolle (50 mm breit, 5 mm stark)