

Kleben



STIX A740 MULTI BEST PREMIUM-MULTIKLEBSTOFF

Dispersionsklebstoff für PVC- und CV-Beläge, Gummibeläge bis 4 mm Dicke mit glatter Rückseite und glatter Nutzfläche, Linoleumbeläge und Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenaustrittungen.
Verbrauch: Ca. 280 - 300 g/m², abhängig von der Spachtelzahnung.
Liefergebinde: 13-kg-Eimer



CONTACT N525 MULTI STREICHFÄHIGER KONTAKTKLEBSTOFF

Weitestgehend weichmacherbeständiger Polychloroprenklebstoff für die Verlegung von PVC- und CV-Belägen, Gummibelägen, Leisten und Profilen aus PVC und Gummi sowie textilen Belägen mit PVC-Rückenaustrittung.
NUR FÜR BERUFSMÄSSIGE BENUTZER!
Verbrauch: Ca. 300 g/m².
Liefergebinde: 4,5-kg-Eimer

Zubehör



GLASFASER FASERN ZUM VERGÜTEN VON SPACHEL- UND NIVELLIERMASSEN

Speziell entwickelt für die Fußbodensanierung auf kritischen Estrichen, Asphalt und Beton, Holzdehlen, Spanplatten und Hohlraum- und Doppelbodensystemen.
Geeignet für die Bodensanierung mit selbstnivellierenden Spachtelmassen.
Liefergebinde: 250-g-Beutel



PUMP TRUCK MOBILE GROSSPUMPE

Die Nr. 1 auf Deutschlands Straßen: Als wahre „Verarbeitungstechnologie neuester Stand“ präsentiert Bostik mit dem PUMP TRUCK für den Objektbereich die erste mobile Großpumpe Deutschlands zum einfachen und schnellen Anmischen sowie Verarbeiten von Bostik Spachtel- und Nivelliermassen. Der Truck mit einer Förderleistung von bis zu 7 t Spachtelmasse pro Stunde, steht mit seiner neuartigen Verarbeitungstechnologie für ein einfaches und sauberes Handling, eine unschlagbare Flächenleistung, optimale Ergiebigkeit bei minimalen Rüstzeiten und niedrigem Personalbedarf.
Pulversilo: 11 Tonnen Fassungsvermögen
Förderhöhe: Bis 30 Meter
Förderweite: Bis 80 Meter



Qualität, die sich auszahlt!

Boden-Beratungsplan



Wir sind auch in Ihrer Nähe!
Entdecken Sie unter dem QR-Code unsere Standorte.

www.einza.com

CLASSIC-Line

Grundieren



UNI-GRUNDIERUNG G 150 GEBRAUCHSFERTIGE HAFT- UND GRUNDIERDISPERSION ZUR UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Geeignet auf saugfähigen und schwach saugfähigen Untergründen wie Zement- und Calciumsulfatestrichen, Rohbetondecken, Holzdielen, OSB-Platten u.v.m.
Verbrauch: Ca. 150 g/m²
Liefergebende: 10-kg-Kanister

Ausgleichen



BODENAUSGLEICH ZE 10 ZEMENTÄRE UNIVERSAL-SPACHTELMASSE

Dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken. Für Schichtdicken von 1 bis max. 10 mm in einem Arbeitsgang geeignet. Zur Untergrundvorbereitung vor Parkett- und Bodenbelagsarbeiten (min. 2 mm Schichtstärke).
Verbrauch: Ca. 1,5 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke.
Liefergebende: 25-kg-Sack



BODENAUSGLEICH CA 15 CALCIUMSULFAT SPACHTELMASSE

Zum Spachteln und Ausgleichen von Zement- und Calciumsulfatestrichen, Steinfliesen von 1 - 15 mm Schichtdicke in einem Arbeitsgang im Innenbereich. Auf Gussasphaltestrichen bis 8 mm Schichtdicke. Besonders geeignet auf Heizestrichen, auch unter Parkett.
Verbrauch: Ca. 1,5 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke
Liefergebende: 25-kg-Sack

Kleben



MULTIKLEBER MK MULTIFUNKTIONELLER DISPERSIONS- KLEBSTOFF FÜR PVC- UND CV-BELÄGE, LINOLEUM UND TEPPICHBÖDEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN RÜCKENAUS- STATTUNGEN

Multifunktionaler, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum und Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen.
Verbrauch: Ca. 300 - 650 g/m²
Liefergebende: 14-kg-PCR-Eimer



DESIGNKLEBER DK EMISSIONSARMER DISPERSIONS- KLEBSTOFF FÜR LVT-DESIGNBELÄGE SOWIE PVC BELÄGE

Emissionsarmer Dispersionsklebstoff für LVT-Designbeläge in Planken- und Fliesenformat sowie für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen.
Verbrauch: Ca. 350 g/m²
Liefergebende: 14-kg-PCR-Eimer

PRO-Line

Grundieren



MULTI-GRUNDIERUNG GK 75 WASSERVERDÜNNBARE HAFT- UND GRUNDIERDISPERSION

Geeignet für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe wie Estriche, Rohbetondecken, Natur- und Kunststein, keramische Fliesen und Platten u. a. m. - ausgenommen Magnesiaestriche, nicht ausreichend abgesandeter Gussasphalt und Steinholzestriche - vor dem Egalisieren und Spachteln.
Verbrauch: Ca. 75 g/m² (Konzentrat)
Liefergebende: 10-kg-Kanister

Ausgleichen



BODENAUSGLEICH ZE 15 ZEMENTÄRE UNIVERSAL-SPACHTELMASSE

Dient zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken. Für Schichtstärken von 1 bis 10 mm geeignet, mit Quarzsand der Körnung 0 bis 4 mm bis zu 15 mm in einem Arbeitsgang. Zur Untergrundvorbereitung vor Parkett- und Bodenbelagsarbeiten (min. 2 mm Schichtstärke) sowie für keramische Fliesen- und Plattenarbeiten.
Verbrauch: Ca. 1,5 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke.
Liefergebende: 25-kg-Sack



BODENAUSGLEICH CA 20 FASER CALCIUMSULFAT-SPACHTELMASSE, FASERARMIRT

Zum Spachteln und Ausgleichen von Zement- und Calciumsulfatestrichen, Steinfliesen und geeigneten Holzuntergründen von 3 - 20 mm Schichtdicke in einem Arbeitsgang im Innenbereich.
Verbrauch: Ca. 1,5 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke.
Liefergebende: 25-kg-Sack



BODENAUSGLEICH ST 100 FEIN STANDFESTE, ZEMENTÄRE AUSGLEICHSMASSE

Dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken; zum Nivellieren von Treppenstufen bis 10 mm und zum Füllen von Löchern und Vertiefungen bis 100 mm in einem Arbeitsgang. Bis auf 0 ausziehbar.
Verbrauch: Ungestreckt ca. 1,6 kg/m² pro 1 mm.
Liefergebende: 25-kg-Sack

Kleben



MULTIKLEBER MK-PLUS MULTIFUNKTIONELLER DISPERSIONS- KLEBSTOFF FÜR PVC- UND CV-BELÄGE

Multifunktionaler Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, LVT-Designbeläge in Planken und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum, Kautschukbeläge bis 4 mm Stärke.
Verbrauch: Ca. 320 - 650 g/m², je nach Untergrund und verwendeter Spachtelzahnung.
Liefergebende: 14-kg-PCR-Eimer



DESIGNKLEBER DK-FASER FASERHALTIGER DISPERSIONSKLEBSTOFF FÜR DESIGNBELÄGE, PVC-BELÄGE, CV-BELÄGE, LINOLEUM UND GUMMI- BELÄGE MIT GLATTER OBERSEITE

Multifunktionaler faserhaltiger Dispersionsklebstoff für LVT-Designbeläge, PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum, Gummibeläge mit glatter Oberseite.
Verbrauch: Ca. 300 - 600 g/m², je nach Untergrund und verwendeter Spachtelzahnung.
Liefergebende: 13-kg-PCR-Eimer



NADELVLIESKLEBER NK-POWER

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für textile Beläge mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. Besonders geeignet für alle Arten von Nadelvliesbelägen.
Verbrauch: Ca. 415 - 570 g/m², je nach Untergrund und verwendeter Spachtelzahnung.
Liefergebende: 14-kg-PCR-Eimer



PARKETTKLEBER PK-HYBRID ELASTISCHER HYBRID-PARKETT-KLEBER

Lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff nach DIN EN ISO 17178 für die elastische Verklebung von folgenden Parkettarten: Mosaikparkett: Mosaikparkett-Würfel 8 mm stark, Mosaikparkett-Verband 8 mm stark Mehrschichtparkett: Mehrschichtparkett 70 x 500 mm, Mehrschichtdielen < 250 cm.
Verbrauch: Ca. 800 - 1400 g/m², je nach Untergrund und verwendeter Spachtelzahnung.
Liefergebende: 17-kg-PCR-Eimer

Produkt	Untergründe								Verbrauch
	Zement-Estrich	Anhydrit-(fließ-)estrich	Gußasphalt-estrich	Spanplatten V 100 E1	Trockenestrich Konstruktionen	Spachtel-massen	Dielen	Natur-/Kunststeinplatten	
Uni-Grundierung G 150	◆	24 h		◆	24 h	◆	◆	24 h	Ca. 150 g/m ²
Multi-Grundierung GK 75	◆	4 h	24 h	24 h	4 h	◆	◆	24 h	Ca. 75 g/m ² (Konzentrat)
Ausgleichsmassen									
Bodenausgleich ZE 10	◆	◆	von 3 - max. 5 mm		◆ ¹⁾ von 3 - max. 8 mm	◆		◆	Ca. 1,5 kg/m ² je mm
Bodenausgleich CA 15	◆	◆		◆ ¹⁾	◆ ¹⁾ von 3 - max. 8 mm			◆	Ca. 1,5 kg/m ² je mm
Bodenausgleich ZE 15	◆	◆	von 3 - max. 5 mm		◆ ¹⁾ von 3 - max. 8 mm		◆ ¹⁾ von 3 - max. 8 mm	◆	Ca. 1,5 kg/m ² je mm
Bodenausgleich CA 20 Faser	◆	◆		◆		◆	◆	◆	Ca. 1,5 kg/m ² je mm
Bodenausgleich ST 100 Fein	◆	◆	◆		◆	◆		◆	Ca. 1,6 kg/m ² je mm

Die angegebenen Trocknungszeiten bei den Grundierungen sind abhängig von den klimatischen Bedingungen.

¹⁾ nur in Verbindung mit Glasfaser

Produkt	Textile Beläge			Elastische Beläge			Naturbeläge			Verbrauch
	TR-Rücken	Vlies-Rücken	Nadelvlies	PVC-Beläge	CV-Beläge	Gummi-Beläge bis 4 mm	Design-Beläge	Linoleum	Kokos/Sisal	
Zahnform	B1, B2, B3	B1	B2, B3	A2	A2	A2, B1	A2	B1	B2, B3	
Bodenklebstoffe										
Multikleber MK	◆	◆		◆	◆			◆		Ca. 300 - 650 g/m ²
Designkleber DK				◆	◆		◆			Ca. 300 g/m ²
Designkleber DK-Faser					◆	◆	◆	◆		Ca. 300 - 600 g/m ²
Multikleber MK-Plus	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆		Ca. 320 - 650 g/m ²
Nadelvlieskleber NK-Power	◆	◆	◆						◆	Ca. 415 - 570 g/m ²

Produkt	Parkettarten					Verbrauch
	Mosaikparkett Würfel 8 mm	Mosaikparkett Verband 8 mm	Mehrschichtparkett 70 x 500 mm	Mehrschichtparkett > 70 x 500 mm	Mehrschichtdielen < 2500 mm	
Zahnform	B3	B3	B11	B11, B12	B12, B15	
Parkettkleber PK-Hybrid	◆	◆	◆	◆	◆	Ca. 800 - 1400 g/m ²

Grundieren



RENO P520 EASY 2K REPARATURHARZ

Lösemittelfreies 2K Reparaturharz auf Wasser-glassbasis zum kraftschlüssigen Verschließen von Estrichrissen und -fugen. Geeignet zum Kleben von z. B. Metallprofilen und -leisten.
Verbrauch: In Abhängigkeit von Rissbreite und -tiefe.
Liefergebende: 600-ml-Einheit, Estrichwellenverbinder (50-Stück-Beutel)



GRIP A936 XPRESS SPEZIAL-HAFTGRUND

Vorstrich zur Haftverbesserung von Spachtel-massen. Haftet sehr gut auf glatten, dichten und nichtsaugenden Untergründen. Nicht geeignet für den Einsatz auf saugenden Untergründen.
Verbrauch: Ca. 100 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit.
Liefergebende: 5-kg-Eimer



GRIP X910 FILL & WOOD FLEXIBLE 2K-GRUNDIERUNG

Dient im Innenbereich zum Grundieren von Untergründen mit Fugenteil in Schichtdicken bis 1 mm auf diversen saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, auch auf Untergründen mit festhaftenden wasserfesten Klebstoffresten und auf mineralischen Altbelägen.
Verbrauch: Ca. 200-600 g/m², je nach Fugenteil.
Liefergebende: 17,5-kg-Hobbock

Ausgleichen



SL C710 BEST NIVELLIERMASSE PREMIUM

Im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren. Kann auf harten, massiven Untergründen eingesetzt werden, speziell auf kritischen, tragfähigen Untergründen. Auch in industriellen Nutzräumen mit Gabelstaplerverkehr ab 3 mm Schichtdicke einsetzbar. Ideal unter LVT-Designbelägen.
Verbrauch: Ca. 1,5 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke.
Liefergebende: 25-kg-Sack



SL C940 XL SPACHTELMASSE MAXI

Dient im Innenbereich zum Erstellen von Ausgleichsschichten im Verbund auf Beton oder Estrich sowie auf Altuntergründen mit alten Klebstoffresten oder keramischen Belägen. Auch für den Einsatz unter Parkett.
Verbrauch: Ca. 1,7 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke ungestreckt.
Liefergebende: 30-kg-Sack



SL C780 FLEX NIVELLIERMASSE FLEX

Zementäre, elastische, faserverstärkte Ausgleichsmasse, die zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Holzdielenböden, Holzpressspanplatten und Trockenausbauelementen im Innenbereich dient.
Verbrauch: Ca. 1,6 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke ungestreckt.
Liefergebende: 25-kg-Sack



SL C910 XPRESS NIVELLIERMASSE SCHNELL

Im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen und Betondecken. In Schichtstärken von 1-10 mm in einem Arbeitsgang einsetzbar. Nach bereits 3 Stunden verlegbar.
Verbrauch: Ca. 1,5 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke ungestreckt.
Liefergebende: 25-kg-Sack



SL G720 ALPHA BEST CALCIUMSULFAT AUSGLEICHSMASSE PREMIUM

Zum Spachteln und Ausgleichen von Estrichen, Steinfliesen und geeigneten Holzuntergründen. Auch unter Parkett.
Verbrauch: Ca. 1,5 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke ungestreckt.
Liefergebende: 25-kg-Sack