



**KLEBSTOFF
ADHESIVE**



**PFLEGE-
MITTEL
MAINTENANCE**



**LACQUER
LACK**



**MISCELLANEOUS
ZUBEHÖR**



**LEVELLING
COMPOUND
SPACHTEL-
MASSE**



**GRUNDIERUNG
PRIMER**



SURFACE



PRODUKTSORTIMENT

FÜR INSTALLATION BODENBELAG UND PARKETT | 2021

the strong connection

eurocol



SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BODENBELAG UND PARKETT

Speziell abgestimmte Systemlösungen von Forbo Eurocol bieten Ihnen ein höchstes Maß an Sicherheit und Qualität. Ob für Bodenbelag, Parkett oder Sportboden – Sie erhalten immer ein hochwertiges und in sich optimal funktionierendes System. Unsere emissionsarmen Produkte bieten Ihnen beste Möglichkeiten für ökologisches und nachhaltiges Bauen.

Sprechen Sie mit Ihrem Fachberater über die für Ihr Bauanliegen optimale Untergrundvorbereitung.

- Pflege _____
- Versiegelung _____
- Klebstoff _____
- Spachtelmasse _____
- Grundierung _____



INHALTSVERZEICHNIS

GRUNDIERUNGEN & VORSTRICHE 06 - 11



NIVELLIER- UND SPACHELMASSEN 12 - 23



KLEBSTOFFE 24 - 37



Klebstoffe für PVC- und Elastomerbeläge	25 - 27
Klebstoffe für Textilbeläge	27 - 28
Klebstoffe für Linoleum	28 - 29
Fixierungen	29 - 30
Elektrisch leitfähige Systeme	31 - 32
Kontakt- und Montageklebstoffe	32 - 33
Verschiedenes	36
Dämm- und Verlegeunterlagen	36 - 37

KUNSTRASEN UND SPORTBÖDEN 38 - 40

Kunstrasen	39
Sportböden	40

PARKETTKLEBSTOFFE 41 - 46



VERSIEGELUNG 47 - 51



Holzkitte und Fugenfüller	48
Grundierungsmittel für die Parkettversiegelung	48
1-K & 2-K Aqua Versiegelungslacke	49 - 50
Additive	51
Parkettöle / Parkett Öl-Wachs	51

PFLEGE- & REINIGUNGSMITTEL 52 - 54

SURFACE PRODUKTE 55 - 61



ZUBEHÖR & MEHR 62 - 63

Die in dieser Broschüre aufgeführten Produktbeschreibungen stellen nur einen Auszug aus den gültigen Technischen Informationen dar. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Fordern Sie bitte unsere vollständigen Technischen Informationen und Sicherheitsdatenblätter an, die Sie auch im Internet unter www.forbo-eurocol.de finden!

AUCH AUF DER BAUSTELLE AUF DEM AKTUELLEN STAND SEIN

Einfach den gewünschten QR-Code im Katalog oder auf der Verpackung scannen und Sie finden alle wichtigen Informationen.
Besuchen Sie unsere Homepage unter www.forbo-eurocol.de



Weitere wichtige
Produktinformationen
erhalten

z. B. Technische
Informationen direkt
öffnen

BEDEUTUNG DER PIKTOGRAMME

ZULASSUNGEN








U Die Bauproduktrichtlinien schreiben vor, dass nicht nur Bodenbeläge wie Parkett, sondern auch Parkettklebstoffe und Produkte zur Parkettoberflächenbehandlung vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zugelassen sein müssen.



Der EMICODE® klassifiziert emissionsarme Verlegewerkstoffe nach Gesichtspunkten der Umwelt- und Innenraumlufthygiene. Produkte, die den EMICODE® tragen, müssen strenge Grenzwerte einhalten und sich permanenter Kontrolle unterziehen.

CE Die CE-Kennzeichnung ist ein Zertifizierungszeichen, das die Konformität mit den Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltstandards für Produkte angibt, die innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) verkauft werden.

PRODUKTEIGNUNG/ANWENDUNG

-  Anwendung im Innenbereich
-  Für Fußbodenheizung geeignet
-  Für Stuhlrollen geeignet
-  Erfüllt Brandklasse Bfl-s1
-  Anwendung im Innen- und Außenbereich
-  Schnelle Begehrbarkeit
-  Pumpfähig
-  Ableitfähig
-  Trittschall 21 dB
-  Chemikalienbeständigkeit
-  Kratzfest
-  Rutschfestigkeit R9
-  Frei von N-Methyl-2-Pyrrolidone **NMP-frei**
-  Speichelbeständig **NORM EN 71/3**
-  2-komponentiges Produkt **2C**
-  Mit geeigneter Zahnleiste auftragen **B3**
-  Mit Rolle oder Pinsel auftragen
-  Mit Spachtel auftragen
-  Mit Bürste auftragen
-  Mit Wischer auftragen
-  Räume mit mittlerer Nutzung **2**
-  Bereiche mit mittelstarker Nutzung **2**
-  Bereiche mit starker Nutzung **3**
-  Bereiche mit sehr starker Nutzung **4**
-  FLOOR COVERING
-  PARQUET
-  SURFACE FINISHING
-  Empfohlener Anwendungsbereich
-  TOI 90% MINDESTSTÄUBERSTREUUNG
-  Staubreduziert



GRUNDIERUNGEN & VORSTRICHE

GRUNDIERUNGEN UND VORSTRICHE



015 EUROBLOCK MS

1-K-SMP Feuchtigkeitssperre | Absperren in nur einem Arbeitsgang | enthält keine migrationsfähigen Bestandteile | kein Mischen mit Härter, keine Restmengen, die aushärten | gute stabilisierende Wirkung | wasserfrei



Verarbeitungsfertiger, schnell härtender 1-K-SMP Reaktionsharzvorstrich zum Absperren nicht drückender Restfeuchtigkeit im Zementestrich bis 4 CM %, zum Verfestigen von Oberflächenrandzonen mineralischer Untergründe. Verwendbar als Haftbrücke auf Gussasphalt, keramischen Fliesen, festliegende Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB-Platten 2 - 4) oder als Feuchtigkeitsschutz von feuchteempfindlichen Untergründen, zur Abdeckung festliegender, wasserlöslicher Klebstoffreste Vor dem Einsatz von Nivelliermassen mit 070 Europrimer Fill grundieren. Geeignet für die direkte Klebung von Parkett mit Eurocol 1-K Parkettklebstoffen.

Das Produkt ist auf dauergetrockneten, beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.

Gebinde: 11 kg

Versandeinheit: 60/Palette

Verbrauch: 150 - 350 g/m² je Auftrag, (abhängig von Auftragsweise und Untergrund)

Einsatz zur Oberflächenstabilisierung: kurzflorige Nylonwalze 7 mm Floor (z. B. Eurotool Nylonfibre Roller),
Einsatz als Feuchtesperre: Zahnleiste A2 (TKB)

Aushärtezeit: ca. 3 - 4 Stdn. (klebefreie Oberfläche)



021 EUROBLOCK RENO LE 2C

2-K-EP Sperrgrund | Grundieren und Absperren ohne Limit | wasserfrei | geruchsneutral und emissionsarm



2-K-Epoxidharz zum Absperren nicht drückender Restfeuchtigkeit im Zementestrich und Beton, zum Verfestigen von Oberflächenrandzonen. Verwendbar als Haftbrücke auf Gussasphalt, keramischen Fliesen, Holzwerkstoffplatten oder Feuchtigkeitsschutz von feuchteempfindlichen Untergründen, zur Abdeckung fest liegender, wasserlöslicher Klebstoffreste, zur Herstellung von Epoxy-Mörteln durch Abmischen mit 846 Europlan Sand/847 Europlan Sand Fine. Gutes Eindringvermögen. Verarbeitungszeit ca. 40 Minuten. Das Produkt ist auf dauergetrockneten, beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.

Absandung mit 846 Europlan Sand, Körnung 0,4 - 1,0 mm, Verbrauch 2 - 2,5 kg/m², Gebinde 25 kg, alternativ Nachgrundierung mit 070 Europrimer Fill.

Gebinde: 10 kg Kombi (A + B)

Versandeinheit: 45/Palette

Verbrauch: 300 - 500 g/m² je Auftrag

Auftragsweise: Walze, Gummischieber

Topfzeit: ca. 30 Min.

Aushärtezeit: 16 - 24 Stdn.



026 EUROBLOCK MULTI

1-K-Eco Sperrgrund | Absperren bis 4 CM % | kein Mischen mit Härter | kein Absanden | Abspernung fertig an einem Tag



Verarbeitungsfertige, 1-komponentige Feuchtigkeitssperre auf Dispersionsbasis zum Absperren nicht drückender Restfeuchtigkeit bis 4 CM % von schwimmenden Zementestrichen. Keine Absandung bei nachfolgenden Spachtelarbeiten notwendig! Lange Überarbeitungszeit von 7 Tagen! Bei der Direktverlegung von Mehrschichtparkett mit Eurocol 154 Eurowood SF Ultra ist eine Restfeuchtigkeit von bis zu 3 CM % möglich.

Gebinde: 12 kg

Versandeinheit: 60/Palette

Verbrauch: 175 - 200 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Auftragsweise: Walze, Bürste

Zwischentrockenzeit: ca. 20 - 60 Min.

Aushärtezeit: ca. 12 Stdn.



GRUNDIERUNGEN UND VORSTRICHE



028 EUROBLOCK RAPID 2C

2-K-EP Sperrgrund | Grundieren und Absperren ohne Limit | schnell abbindend | wasserfrei



Schnell abbindendes (ca. 5 Stdn.) 2-K-Epoxidharz zum Absperren nicht drückender Restfeuchtigkeit im Zementestrich und Betonböden ohne Begrenzung der Restfeuchtigkeit, zum Verfestigen von Oberflächenrandzonen. Verwendbar als Haftbrücke auf Gussasphalt, keramischen Fliesen, Holzwerkstoffplatten oder Feuchtigkeitsschutz, zur Abdeckung wasserlöslicher Klebstoffreste, zur Herstellung von Epoxy-Mörteln durch Abmischen mit 846 Europlan Sand/847 Europlan Sand Fine. Gutes Eindringvermögen. Verarbeitungszeit ca. 40 Minuten. Das Produkt ist auf dauertrockenen, beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar. Absandung mit 846 Europlan Sand, Körnung 0,4 - 1,0 mm, Verbrauch 2 - 2,5 kg/m², Gebinde 25 kg.



Gebinde: 5 kg Kombi
Versandeinheit: 60/Palette
Verbrauch: 300 - 500 g/m² je Auftrag
Auftragsweise: Walze, Gummischieber
Topfzeit: ca. 30 Min.
Aushärtezeit: ca. 5 - 15 Stdn.



042 EUROBLOCK TURBO

1-K-PU Sperrgrund | Absperren bis 5 CM % | wasserfrei | kein Mischen mit Härter



Verarbeitungsfertiger, schnell härtender 1-K-PUR Reaktionsharzvorstrich zum Absperren nicht drückender Restfeuchtigkeit im Zementestrich bis 5 CM %, zum Verfestigen von Oberflächenrandzonen mineralischer Untergründe. Nachfolgende Spachtelarbeiten ohne Absanden, mit Zwischengrundierung mit dafür freigegebenen Grundierungen. Auch für die direkte Klebung von Parkett mit freigegebenen Reaktionsharzklebstoffen ohne Absandung. Das Produkt ist auf dauertrockenen, beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar. Geeignet für die direkte Klebung von Parkett mit freigegebenen Eurocol Parkettklebstoffen.



Gebinde: 11 kg
Versandeinheit: 80/Palette
Verbrauch: 100 - 150 g/m² je Auftrag
Auftragsweise: Walze
Aushärtezeit: ca. 2 Stdn. (klebefreie Oberfläche)



044-1 EUROPRIMER MULTI PLUS

Universalgrundierung | verdünnbares Konzentrat | schnell trocknend | hohe Wasserbeständigkeit | ideal vor Spachtelarbeiten



Mit Wasser verdünnbare Dispersionsgrundierung und Haftbrücke zur Vorbehandlung saugfähiger und nicht saugfähiger, mineralischer Untergründe, Holzwerkstoffplatten oder Gussasphalt vor Spachtel- und Klebarbeiten, hervorragende Wasserbeständigkeit. Sehr gleichmäßig auftragbar und sehr schnell trocknend. Bei nachfolgender Spachtelung und Klebung von Parkett 048 Europrimer Plus verwenden.



Gebinde: 10 kg
Versandeinheit: 60/Palette
Verbrauch: 50 - 150 g/m²
Auftragsweise: Walze
Trockenzeit: ca. 30 Min. bis 15 Stdn.

GRUNDIERUNGEN UND VORSTRICHE



048 EUROPRIMER PLUS

Universelle Grundierung unter Spachtelmassen und Parkettklebstoffen | verarbeitungsfertig | schnell trocknend | sehr hohe Wasserbeständigkeit | unterdrückt Weichmachermigrationen



Verarbeitungsfertige Dispersionsgrundierung für saugfähige, mineralische Untergründe wie Zementestrich, calciumsulfatgebundenen Estrich, Trockenestriche, sowie für nicht saugfähige Untergründe wie Holzwerkstoffplatten, gereinigte Stein- und Keramikböden und Gussasphalt. Zur Verwendung vor voll- und teilflächigen Spachtelarbeiten mit freigegebenen Eurocol Spachtelmassen. Insbesondere bei Parkett- und Bodenbelagsarbeiten unter Verwendung von reaktiven Eurocol 1-K-SMP und Eurocol 2-K-PUR Klebstoffen einsetzbar. Geeignet für die direkte Klebung von Parkett mit freigegebenen Eurocol Parkettklebstoffen.



Gebinde: 11,2 kg
Versandeinheit: 60/Palette
Verbrauch: 80 - 90 g/m²
Auftragsweise: Walze
Trockenzeit: ca. 60 - 120 Min.
 Verlegearbeiten innerhalb von 72 Stdn. ausführen



050 EUROPRIMER MIX

Dispersionsvorstrich | verdünnbar



Mit Wasser verdünnbare Dispersionsgrundierung zur Vorbehandlung saugfähiger, zementärer Estriche vor Spachtel- und Klebarbeiten. Je nach Untergrund mit Wasser im Verhältnis 1 : 4 bis 1 : 5 zu verdünnen. Auch zur Reststaubbildung vor der Klebung von Textilbelägen mit Dispersionsklebstoffen und zur Zwischengrundierung bei mehrschichtigen Spachtelungen.



Gebinde: 1 kg, 10 kg
Versandeinheit: 384/Palette, 60/Palette
Verbrauch: 30 - 60 g/m²
Auftragsweise: Rolle, Bürste, Sprühauftrag
Trockenzeit: ca. 30 Min.



070 EUROPRIMER FILL

Schnell- und Füllgrund | Füllen und Grundieren in einem Schritt | sehr schnell trocknend | ersetzt Absanden auf freigegebenen Eurocol Reaktivvorstrichen



Verarbeitungsfertige, schnell trocknende, gefüllte Haftgrundierung zur Vorbehandlung saugfähiger und nicht saugfähiger mineralischer Untergründe, von Holzwerkstoffplatten, Gussasphalt, neuem Steinholzestrich, Dielen, Parkett, druckfesten Altbelägen. Einsetzbar auf freigegebenen Eurocol Reaktivgrundierungen vor Spachtelarbeiten. Zum Ausgleichen leichter Unebenheiten und Fugen bei keramischen Fliesen, Dielen, Parkett, Holzwerkstoffplatten vor Spachtelarbeiten. Schnellgrundierung auf calciumsulfatgebundenem Estrich.



Gebinde: 15 kg
Versandeinheit: 40/Palette
Verbrauch: 100 - 200 g/m² je nach Untergrund
Auftragsweise: Spachtel, Gummischieber, Walze
Trockenzeit: 60 - 120 Min.

PRODUKTÜBERSICHT UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die folgende Tabelle gibt an, welche Produkte auf welchen Untergründen verwendet werden können:

	015 EUROBLOCK MS	021 EUROBLOCK RENO LE	028 EUROBLOCK RAPID	026 EUROBLOCK MULTI	042 EUROBLOCK TURBO
Zementestrich	✓	✓	✓	✓	✓
Anhydritestrich	zur Stabilisierung	zur Stabilisierung	zur Stabilisierung		zur Stabilisierung
Calciumsulfatgebundener Fließestrich	zur Stabilisierung	zur Stabilisierung	zur Stabilisierung		zur Stabilisierung
Gussasphalt	als Haftbrücke	als Haftbrücke	als Haftbrücke		
Magnesitestrich/Steinholz	als Haftbrücke, Feuchteschutz	als Haftbrücke, Feuchteschutz	als Haftbrücke, Feuchteschutz		als Haftbrücke, Feuchteschutz
Keramik		als Haftbrücke	als Haftbrücke		
Terrazzo, Steinböden		als Haftbrücke, entfetten	als Haftbrücke, entfetten		
Spanplatte V 100 E1	als Feuchteschutz	als Haftbrücke, Feuchteschutz	als Haftbrücke, Feuchteschutz		als Haftbrücke, Feuchteschutz
Gipsgebundene Trockenkonstruktionen	zur Stabilisierung	zur Stabilisierung	zur Stabilisierung		✓
Wasserfeste Klebstoffreste	✓	✓	✓		✓
Wasserlösliche Klebstoffreste	✓	✓	✓		✓
Holzdielen, trocken, fest liegend					✓
Beton		✓ Kugelstrahlen	✓ Kugelstrahlen		
Dämmunterlagen					
Metalle		als Haftbrücke, entfetten	als Haftbrücke, entfetten		
OSB-Platten	als Haftbrücke, Feuchteschutz	als Haftbrücke, Feuchteschutz	als Haftbrücke, Feuchteschutz		✓
Haftgrundierung auf Reaktivgrundierung					
Direktklebung 1-K & 2-K Reaktivklebstoffe	bei 2-K absanden			freigegebene Klebstoffe	✓
Direktklebung CT und Zwischengrundierung					
Spachtelmassen					

PRODUKTÜBERSICHT UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die folgende Tabelle gibt an, welche Produkte auf welchen Untergründen verwendet werden können:

	044-1 EUROPRIMER MULTI PLUS	048 EUROPRIMER PLUS	050 EUROPRIMER MIX	070 EUROPRIMER FILL
Zementestrich	✓ Misch-Verh. 1 : 2	✓	✓	✓
Anhydritestrich	✓ Misch-Verh. 1 : 1	✓		✓
Calciumsulfatgebundener Fließestrich	✓ Misch-Verh. 1 : 1	✓		✓
Gussasphalt	✓	✓		✓
Magnesitestrich/Steinholz				nur neue Estriche
Keramik	✓ Entfetten	✓ Entfetten		✓ Entfetten
Terrazzo, Steinböden				
Spanplatte V 100 E1	✓	✓		✓
Gipsgebundene Trockenkonstruktionen	✓ Misch-Verh. 1 : 1	✓		✓
Wasserfeste Klebstoffreste	✓			✓
Wasserlösliche Klebstoffreste				
Holzdielen, trocken, fest liegend	✓	✓		✓
Dämmunterlagen				
Metalle				
OSB-Platten	✓ ohne Conti-Finish	✓ ohne Conti-Finish		✓ ohne Conti-Finish
Haftgrundierung auf Reaktivgrundierung				✓ mit Spachtelmasse
Direktklebung 1-K & 2-K Reaktivklebstoffe		✓		
Direktklebung CT und Zwischengrundierung	✓			
Spachtelmassen	Misch-Verh. 1 : 5		✓	
Beton				



NIVELLIER- UND SPACHELMASSEN

NIVELLIER- UND SPACHELMASSEN



802 EUROSTRIP BASIC

Randstreifen | selbstklebend



PE-Schaumstreifen, selbstklebend, zur Entkopplung von Boden-Wand Anschlüssen und damit zur Verhinderung von Schallbrücken durch einlaufende Spachtelmassen. Auch zur Gewährleistung der Hinterlüftung bei der Sanierung von Holzböden.

Rollenlänge: 250 m/VE = 10 Rollen à 25 m

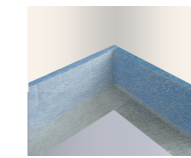
Breite/Stärke: 20 mm x 5 mm

Versandeinheit: 10 Rollen/Sack, 36/Palette



806 EUROSTRIP PROFILE

Randstreifen | selbstklebend | perfekte Eckenausbildung | perfekter Prallschutz bei Schleifarbeiten | perfekter Schutz der Wand beim Klebstoffauftrag



L-förmiger, selbstklebender PE-Schaumstreifen zur Entkopplung von Boden-Wand-Anschlüssen. Durch die L-förmige Klebung des Randstreifens im Boden-Wandbereich wird das Eindringen von Spachtelmassen in die Boden-Wand-Anschlüsse und damit die Bildung von Schallbrücken verhindert. Auch zur Gewährleistung der Hinterlüftung bei der Sanierung von Holzböden.

Gebinde: 100 m/VE = 4 Rollen à 25 m

Breite/Stärke: 50 mm x 5 mm

Versandeinheit: 4 Rollen/Karton, 18/Palette



811 EUROPLAN FIBRE

Reno Faser | beim Anrühren der Spachtelmasse einstreuen



Spezialfaser zur Beimischung in selbstnivellierende, zementäre und calciumsulfatgebundene Spachtelmassen. Erhöht die Festigkeit von Spachtelmassen und minimiert die Schwindspannung. Ideal bei der Anwendung von Spachtelmassen auf Gussasphalt und auf gipsgebundenen Verlegeplatten, sowie zur Rissüberbrückung. Leicht einmischbar. Einen Beutel je Sack Spachtelmasse homogen einmischen. Liefergebilde als 30 Liter Anmischeimer nutzbar!

Gebinde: 250 g/Beutel

Versandeinheit: Kunststoffeimer mit 50 Beuteln, 18/Palette

Faserlänge: 6 mm - 12 mm Gemisch

Auftragsweise: beim Anrühren der Spachtelmasse



846 EUROPLAN SAND / 847 EUROPLAN SAND FINE

Quarzsand | grob (Körnung 0,4 - 1,0 mm), fein (Körnung 0,1 - 0,4 mm)



Quarzmehlfreie, gewaschene, feuergetrocknete Quarzsande zur Oberflächenabsandung von Eurocol Reaktivvorstrichen vor Spachtelarbeiten. Zum Strecken von dafür freigegebenen Eurocol Spachtelmassen. Auch zur Herstellung von Verlaufmörtel in Verbindung mit freigegebenen Eurocol 2-K-EP Grundierungen oder 2-K Vergussmassen.

Gebinde: 25 kg

Versandeinheit: 40/Palette

Verbrauch: 2 - 2,5 kg/m² für Absandungen



900 EUROPLAN DSP

Dispersionsspachtelmasse | gebrauchsfertig | Migrationsbremse



Gebrauchsfertige, schnell trocknende, flexibel bleibende Dispersionsspachtelmasse zum dünnen Spachteln auf verformbaren Untergründen, für punktelastische Sportböden, Schwingböden, Holzwerkstoffplatten und Dämmmatten. Geeignet als Migrationsbremse bei Verlegung von Bodenbelägen auf Dämmmatten, auf grundgereinigten, festliegenden Altbodenbelägen (PVC, CV, Elastomerbodenbelag), zum Schließen von Stößen und Schraublöchern in Holzwerkstoffplatten.

Gebinde: 14 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch: 0,3 - 1,2 kg/m²

Begehbarkeit: nach 1 - 3 Stdn.

Verlegereife: ca. 24 Stdn.



NIVELLIER- UND SPACHTELMASSEN



910 EUROPLAN PU DUO 2C

2-K-PUR Spachtelmasse | selbstverlaufend | für innen und außen | hochbelastbar

Selbstverlaufende, elastische 2-K-PUR Masse zum Spachteln und Nivellieren von grundgereinigten, festliegenden Altbodenbelägen (Gumminoppenbelag, PVC, Parkett). Ideal für die Sanierung von Altuntergründen (alte, auch elastische Klebstoffreste, Absperren von Gerüchen aus dem Untergrund). Migrationssperre auf Gummigranulat oder Kork-Gummi-Dämmunterlagen. Geeignet als Untergrund für die Verlegung von elastischen Bodenbelägen und Parkett nach Mattschliff mit dafür freigegebenen Eurocol-Klebstoffen. Zum Füllen von Fugen/Fehlstellen im Gussasphalt, als füllende Haftgrundierung auf Gussasphalt, Metallen, als hoch belastbare 2-K-PUR Beschichtung für Industrie- und Sportstättenbau (Gabelstapler geeignet).



inkl. Härter PU



Gebinde: 9,72 kg Kombi

Versandeinheit: 52/Palette

Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm

Verarbeitungszeit/Topfzeit: ca. 40 Min.

Abbindezeit: 6 - 8 Stdn.



913 EUROPLAN SILICAT 2C

2-K Vergussmasse | schnelle Durchhärtung | sehr emissionsarm

2-K Spezialharz zum Schließen von Rissen und Fugen in mineralischen Estrichen. Beipack enthält 2 Beutel á 20 Wellenverbinder.

Ergänzungsprodukte: Wellenverbinder, 846 Europlan Sand.



Gebinde: 2 x 0,3 l Flasche

Versandeinheit: je 5 Flaschen Harz + Härter á 0,3 l

Verbrauch: je nach Fugendimension

Verarbeitungszeit: ca. 8 Min.

Belastbarkeit: nach ca. 20 Min. oder je nach Anwendung



WELLENVERBINDER

Wellenverbinder (Estrichklammern), die zum mechanischen Verdübeln von Rissen oder Fugen in Estrichen verwendet werden. In Verbindung mit geeigneten Vergussmassen zu verwenden.



Gebinde: Beutel mit 100 Stück



813 EUROFLOOR FORCE FIBRE

Armierungsgelege | Untergrundstabilität

Spezialfaserarmierung, in Bahnen zum Einsatz auf instabilen Untergründen und zur Überbrückung von Trockenschwindrissen. Die Spezialfaserbahn wird vor dem Auftrag von freigegebenen Spachtelmassen auf den vorbereiteten Untergründen ausgerollt. Die anschließende Spachtelung hat in einer Schichtstärke von 5 - 8 mm zu erfolgen, um ein gleichmäßiges aufschwimmen der Fasern innerhalb der gesamten Spachtelmassenschicht zu ermöglichen.



Rollenlänge: 50 m

Rollenbreite: 0,97 m

Stärke: 0,6 mm

Versandeinheit: 28 Rollen/Palette

NIVELLIER- UND SPACHTELMASSEN



920 EUROPLAN ALPHY

Gipsausgleich | selbstverlaufend | sehr spannungsarm abbindend | pumpfähig | Schichtdicken bis 20 mm

Hochwertige, universelle, spannungsfrei abbindende, selbstverlaufende Spachtelmasse auf Basis Alpha-Halbhydrat für mittlere bis hohe Beanspruchung, zum Egalisieren von mineralischen, auch weniger stabilen Untergründen, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo, von verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4) und von verschraubten Fertigteilstrichen sowie von Gussasphalt* in Schichtdicken bis 20 mm. Für nachfolgende Bodenbelagsarbeiten und die Verlegung von Mehrschichtparkett mit geeigneten Eurocol 1-K-SMP Klebstoffen. Pumpfähig, rakelbar.

* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 8 mm beachten



DIN EN 13813: CA - C25 - F7



Gebinde: 25 kg

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: 1,4 kg/m²/mm

Begehbarkeit: 2 - 3 Stdn.

Verlegereife: bei 3 mm Schichtstärke ca. 24 Stdn.



924 EUROPLAN HYBRID

Schnelltrocknende Spachtelmasse | verlegereif nach ca. 6 Stdn. (PVC/CV- und textile Beläge) | staubreduziert während der Verarbeitung | Schichtdicken bis 10 mm

Spannungsfrei abbindende, schnell verlegereife, sehr hochwertige, universelle, selbstnivellierende, gipsgebundene Spachtelmasse für sehr hohe Beanspruchung. Zum Egalisieren insbesondere von kritischen Untergründen wie wasserfesten, festliegenden Klebstoffresten, Gussasphalt*, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo einsetzbar. Auch einsetzbar auf Zementestrichen und calciumsulfatgebundenen Estrichen, auf verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4). Bis zu einer Schichtdicke von 10 mm spachtelbar. Für nachfolgende Parkettarbeiten und Bodenbelagsarbeiten geeignet. Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 ab 2 mm Schichtdicke geeignet.

* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten!



DIN EN 13813: CA - C50 - F10



Gebinde: 23 kg

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm

Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten

Verlegereife: bei 3 mm Schichtstärke ca. 6 Stdn.



928 EUROPLAN WHITE

Gipsausgleich | selbstverlaufend | spannungsarm abbindend | Schichtdicken bis 10 mm

Universelle, spannungsfrei abbindende, selbstverlaufende Spachtelmasse auf Basis Alpha-Halbhydrat für mittlere Beanspruchung, zum Egalisieren von mineralischen, auch weniger stabilen Untergründen, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo, von verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4) und von verschraubten Fertigteilstrichen in Schichtdicken von 2 bis 10 mm. Für nachfolgende Bodenbelagsarbeiten. Rakelbar.



DIN EN 13813: CA - C20 - F7



Gebinde: 25 kg

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm

Begehbarkeit: 3 - 4 Stdn.

Verlegereife: bei 3 mm Schichtstärke ca. 24 Stdn.

NIVELLIER- UND SPACHTELMASSEN



940 EUROPLAN QUICK

Standfeste Füll- und Reparaturmasse

Standfeste, sehr hoch belastbare, schnell härtende, zementär gebundene Spachtelmasse zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten, zum Füllen von Estrichausbrüchen, Löchern und tieferen Unebenheiten, zum Anformen von Kanten, Übergängen, Gefällen; in Schichtdicke bis 50 mm anwendbar. Standfest und geschmeidig einstellbar durch entsprechende Wasserzugabe. Streckbar bis zu 30 % mit 846 Europlan Sand bei Schichtdicken über 10 mm.



DIN EN 13813: CT-C40-F7



Gebinde: 25 kg

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm

Verarbeitungszeit: ca. 15 Min.

Verlegereife: nach Abkühlung und Begehbarkeit



960 EUROPLAN SUPER

Spachtelmasse | Schichtdicke bis 20 mm | ideal unter Parkett

Sehr hochwertige, universelle, selbstnivellierende, spannungsarm abbindende, zementär gebundene Spachtelmasse für sehr hohe Beanspruchungen. Zum Egalisieren von mineralischen Untergründen, von Gussasphalt*, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo, von verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4), von festliegenden Dielen und von verschraubten Fertigteilstrichen in Schichtdicken bis 20 mm. Pumpfähig, rakelbar über 10 mm Schichtdicke, streckbar mit bis zu 30 % 846 Europlan Sand, Körnung 0,4 - 1,0 mm (nicht bei Parkettarbeiten). Für nachfolgende Parkettarbeiten und Bodenbelagsarbeiten geeignet.



* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten.



DIN EN 13813: CT-C35-F10



Gebinde: 25 kg

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm

Begehbarkeit: 1 - 2 Stdn.

Verlegereife: bei 3 mm Schichtstärke ca. 24 Stdn.



965 EUROPLAN FLEX

Faserspachtelmasse | Schichtdicken von 3 - 15 mm

Faserarmierte, universelle, selbstnivellierende, sehr spannungsarm abbindende zementär gebundene Spachtelmasse für sehr hohe Beanspruchung, zum Egalisieren von mineralischen Untergründen, von Gussasphalt*, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo und von verschraubten Fertigteilstrichen in Schichtdicken von 3 - 15 mm. Zum Ausgleichen verformungsfähiger Neu- und Altböden, z. B. verschraubten Dielen, Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4), Parkett. Für nachfolgende Parkettarbeiten und Bodenbelagsarbeiten geeignet.



* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C25-F6



Gebinde: 25 kg

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm

Begehbarkeit: 2 - 3 Stdn.

Verlegereife: bei 3 mm Schichtstärke ca. 24 Stdn.

NIVELLIER- UND SPACHTELMASSEN



971 EUROPLAN DE RAPID

Dünnestrich (Verbundestrich) | Fertigmischung ohne Sandzugabe | schnell verlegereif | Schichtdicken bis 40 mm

Sehr hochwertige, selbstnivellierende, zementär gebundene Ausgleichsschicht für hohe Schichtdicken zur Herstellung schnell nutzbarer und schnell verlegereifer Untergründe mit extremer Beanspruchung. Als Verbundausgleich auf mineralischen Untergründen in Schichtdicken von 5 - 40 mm und zum Höhenausgleich von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo und verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4). Für nachfolgende Parkettarbeiten und Bodenbelagsarbeiten geeignet. Für die Anwendung im Innenbereich und überdachte Außenbereiche.



DIN EN 13813: CT-C25-F7



Gebinde: 25 kg

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m²/mm

Begehbarkeit: 2 - 3 Stdn.

Verlegereife: nach 1 - 4 Tagen



975 EUROPLAN SPECIAL

Spachtelmasse | Schichtdicken bis 10 mm

Hochwertige, universelle, selbstnivellierende, spannungsarm abbindende, zementär gebundene Spachtelmasse, für hohe Beanspruchungen. Zum Egalisieren von mineralischen Untergründen, von Gussasphalt*, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo, von verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4) und von verschraubten Fertigteilstrichen. Pumpfähig, rakelbar. Für nachfolgende Bodenbelagsarbeiten geeignet.



* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 3 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C30-F7



Gebinde: 25 kg

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm

Begehbarkeit: 2 - 3 Stdn.

Verlegereife: bei 3 mm Schichtstärke ca. 24 Stdn.



977 EUROPLAN PRO

Spachtelmasse | Parkettspachtelmasse | exzellenter Selbstverlauf | Schichtdicken bis 10 mm

Sehr hochwertige, universelle, exzellent selbstnivellierende, spannungsarm abbindende, zementär gebundene Spachtelmasse für sehr hohe Beanspruchungen. Zum Egalisieren von mineralischen Untergründen, von Gussasphalt*, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo, von verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4) und von verschraubten Fertigteilstrichen. Pumpfähig, rakelbar. Für nachfolgende Parkettarbeiten und Bodenbelagsarbeiten geeignet.



* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C30-F7



Gebinde: 25 kg

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm

Begehbarkeit: nach 2 - 3 Stdn.

Verlegereife: bei 3 mm Schichtstärke ca. 24 Stdn.

NIVELLIER- UND SPACHELMASSEN



990 EUROPLAN DIRECT

Spachtelmasse | schnell verlegereif | in der Regel ohne Vorstrich anwendbar | sehr gute Nivelliereigenschaften | als Nutzschicht und in Verbindung mit Eurocol FloorColouring einsetzbar | Staubreduziert bei der Verarbeitung | Schichtdicken von 2 - 20 mm

Sehr hochwertige, universelle, selbstnivellierende, spannungsarm abbindende, zementär gebundene Spachtelmasse für extreme Beanspruchung. Staubreduziert in der Anwendung. Zum Egalisieren insbesondere von kritischen Untergründen wie wasserfesten, fest liegenden Klebstoffresten, normgerechtem Gussasphalt*, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo. In den meisten Anwendungen einsetzbar ohne Vorstrich. Mit Vorstrich auch einsetzbar auf neuen mineralischen Untergründen, auf verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4). Für nachfolgende Parkettarbeiten und Bodenbelagsarbeiten geeignet. Auch zur Herstellung von Eurocol FloorColouring Böden in Verbindung mit Eurocol Pigmentpulver und Eurocol Surface Finish. Pumpfähig, rakelbar. Der Einsatz erfolgt in Schichtdicke bis zu 20 mm.

* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten



- Gebinde:** 23 kg
- Versandeinheit:** 42/Palette
- Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m²/mm
- Begehbarkeit:** nach 2 - 3 Stdn.
- Verlegereife:** bei 3 mm Schichtstärke ca. 24 Stdn.



floorcolouring

Nivellierung und Betonoptik in einem



390 FLOORCOLOURING

Pigmentierungspulver zur Herstellung von dekorativen Fußböden.

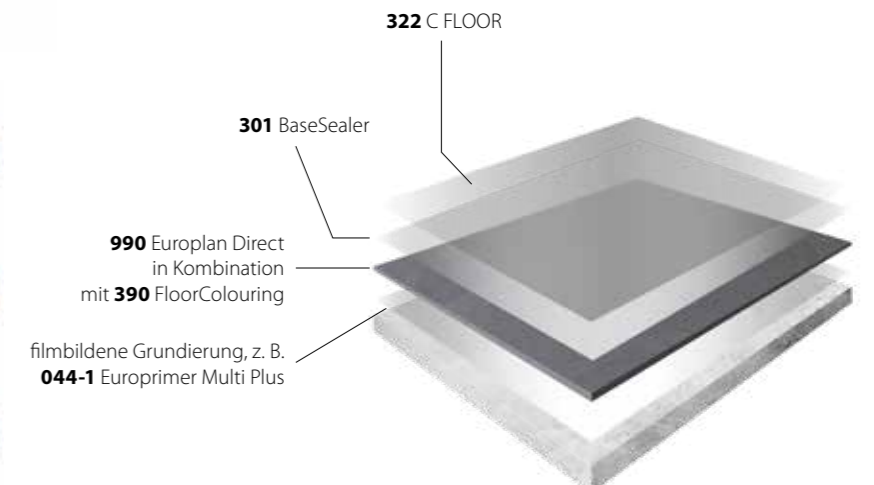
Wird als Additiv in verschiedenen Mengen und Mischvarianten der Eurocol Spachtelmasse 990 Europlan Direct zugesetzt. FloorDesign Böden sind mit empfohlenen Eurocol Surface Finish zu beschichten. Geeignet für dekorative Anwendungen im Innenbereich, wie Büroräume, Wohn- und Schlafzimmer, Hobbyräume.

Erhältlich in den Farben:
white, soft black und brown

Gebinde: 0,230 kg

Versandeinheit: 18 Dosen / Karton

Verbrauch: variabel, 1 - 3 Dosen pro Sack Spachtelmasse



NIVELLIER- UND SPACHTELMASSEN



991 EUROPLAN DIRECT RAPID

Schnell trocknende Spachtelmasse | in der Regel ohne Vorstrich anwendbar | verlegereif nach 1,5 - 3 Std. (PVC/CV- und textile Beläge) | staubreduziert während der Verarbeitung | Schichtdicken bis 20 mm

Schnell verlegereife, sehr hochwertige, universelle, selbstnivellierende, spannungsarm abbindende, zementär gebundene Spachtelmasse für sehr hohe Beanspruchung. Zum Egalisieren insbesondere von kritischen Untergründen wie wasserfesten, festliegenden Klebstoffresten, Gussasphalt*, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo einsetzbar ohne Vorstrich. Mit Vorstrich auch einsetzbar auf neuen mineralischen Untergründen, auf verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4) und auf Trockenestrichen. Für nachfolgende Parkettarbeiten und Bodenbelagsarbeiten geeignet.

* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C40-F10



Gebinde: 23 kg

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm

Begehbarkeit: nach ca. 1 Std.

Verlegereife: nach ca. 1,5 - 3 Stdn.



999 EUROPLAN UNIFILL

Spachtelmasse | Schichtdicken bis 5 mm

Selbstnivellierende, spannungsarm abbindende, zementär gebundene Spachtelmasse für mittlere Beanspruchungen. Zum Egalisieren von mineralischen Untergründen, von Gussasphalt*, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo. Für nachfolgende Bodenbelagsarbeiten geeignet.

* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 3 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C25-F6



Gebinde: 25 kg

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm

Begehbarkeit: nach 2 - 3 Stdn.

Verlegereife: bei 3 mm Schichtstärke ca. 24 Stdn.



835 EUROFINISH EPOXY DUO

2-K-EP Bodenversiegelung | farbig | chemisch beständig | schnell trocknend

Sehr hochwertige, pigmentierte, zweikomponentige Epoxy-Versiegelung für die abriebfeste, chemikalienbeständige Versiegelung von geeigneten, entsprechend vorbereiteten, harten mineralischen Oberflächen wie Beton, Zementestrichen und Spachtelmassen. Einsetzbar in Werkstätten, Industriehallen, Garagen und Hobbyräumen. Wasserdampfdiffusionsoffen, daher auch für noch feuchte und/oder erdreichberührte Untergründe geeignet. Lieferbar in seidenmatt, kieselgrau RAL 7032.



+ Härter 835



Gebinde: 2 kg + 10 kg Härter

Versandeinheit: 32/Palette

Verbrauch: ca. 200 - 300 g/m² pro Schicht

Überarbeitungszeit: ca. 12 - 16 Stdn.

Topfzeit: ca. 40 Min.

PRODUKTÜBERSICHT UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die folgende Tabelle gibt an, welche Produkte auf welchen Untergründen verwendet werden können:

	900 EUROPLAN DSP	910 EUROPLAN PU DUO	920 EUROPLAN ALPHY	924 EUROPLAN HYBRID	928 EUROPLAN WHITE
Zementestrich	✓	✓	✓	✓	✓
Anhydritestrich		✓	✓	✓	✓
Calciumsulfatgebundener Fließestrich		✓	✓	✓	✓
Gussasphalt	✓	✓	✓	✓	
Magnesitestrich/Steinholz	✓	✓	✓	✓	✓
Keramik	✓	✓	✓	✓	✓
Terrazzo, Steinböden	✓	✓	✓	✓	✓
Spanplatte V 100 E1	✓	✓	mit 811	geschraubt	mit 811
Gipsgebundene Trockenkonstruktionen	✓	✓	mit 811	mit 811	mit 811
Wasserfeste Klebstoffreste	✓	✓			
Wasserlösliche Klebstoffreste		✓			
Holzdielen, trocken, fest liegend		✓			
Beton		abgesperrt	abgesperrt	abgesperrt	abgesperrt
Dämmunterlagen	✓	✓			
Metalle		entfettet			
OSB-Platten ohne Conti-Finish	✓	✓	✓	geschraubt 811	✓
Entkopplungsplatten	✓	✓	✓	✓	

PRODUKTÜBERSICHT UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die folgende Tabelle gibt an, welche Produkte auf welchen Untergründen verwendet werden können:

	940 EUROPLAN QUICK	960 EUROPLAN SUPER	965 EUROPLAN FLEX	967 EUROPLAN EXPRESS	971 EUROPLAN RAPID DE
Zementestrich	✓	✓	✓	✓ grundiert	✓
Anhydritestrich	✓	✓	✓	✓ grundiert	✓
Calciumsulfatgebundener Fließestrich	✓	✓	✓	✓ grundiert	✓
Gussasphalt	✓	✓	✓	✓	
Magnesitestrich/ Steinholz	✓	✓	✓		
Keramik (entfettet)	✓	✓	✓	✓	✓
Terrazzo, Steinböden (entfettet)	✓	✓	✓	✓	✓
Spanplatte V 100 E1 (geschraubt)		✓	✓	✓	✓
Gipsgebundene Trockenkonstruktionen		✓ mit 811	✓ mit 811	✓ mit 811	
Wasserfeste Klebstoffeste				✓	
Wasserlösliche Klebstoffeste					
Holzdielen, trocken, fest liegend	✓ mit 810, 813	✓ mit 810, 813	✓		
Beton	✓ abgesperrt	✓ abgesperrt		✓ abgesperrt	✓ abgesperrt
Dämmunterlagen					
Metalle					
OSB-Platten ohne Conti-Finish		✓ geschraubt	✓ geschraubt	✓ geschraubt	✓ geschraubt
Entkopplungsplatten	✓	✓	✓	✓	

PRODUKTÜBERSICHT UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die folgende Tabelle gibt an, welche Produkte auf welchen Untergründen verwendet werden können:

	975 EUROPLAN SPECIAL	977 EUROPLAN PRO	990 EUROPLAN DIRECT	991 EUROPLAN DIRECT RAPID	999 EUROPLAN UNIFILL
Zementestrich	✓	✓	✓ grundiert	✓ grundiert	✓
Anhydritestrich	✓	✓	✓ grundiert	✓ grundiert	✓
Calciumsulfatgebundener Fließestrich	✓	✓	✓ grundiert	✓ grundiert	✓
Gussasphalt	✓	✓	✓	✓	✓
Magnesitestrich/ Steinholz	✓	✓	✓ grundiert		
Keramik (entfettet)	✓	✓	✓	✓	✓
Terrazzo, Steinböden (entfettet)	✓	✓	✓	✓	✓
Spanplatte V 100 E1 (geschraubt)	✓	✓	✓ grundiert	✓ grundiert	
Gipsgebundene Trockenkonstruktionen					
Wasserfeste Klebstoffeste			✓	✓	
Wasserlösliche Klebstoffeste					
Holzdielen, trocken, fest liegend					
Beton	✓ abgesperrt	✓ abgesperrt	✓ abgesperrt	✓ abgesperrt	✓ abgesperrt
Dämmunterlagen					
Metalle					
OSB-Platten ohne Conti-Finish	✓ geschraubt	✓ geschraubt		✓ geschraubt	
Entkopplungsplatten		✓	✓	✓	



KLEBSTOFFE FÜR PVC- UND ELASTOMERBELÄGE



140 EUROMIX PU PRO ^{2C}

2-K-PUR Universalklebstoff | für hoch belastbare Böden, auch Industrieböden

Hoch belastbarer, wasser- und lösemittelfreier Zweikomponentenklebstoff auf PUR-Basis. Geeignet für die Verlegung extrem belastbarer Bodenbeläge (Gabelstapler, Krankenhausbetten usw.). Zur Klebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen oder PVC-Recyclingbelägen in Fliesen. Ferner für Elastomerbeläge in Fliesen mit geschliffener Rückseite. Geeignet für Keramik sowie für Steingut, Metall, Styropor, Bauplatten, Holzpfaster RE/WE, Hirnholzparkett auf normgerechten saugfähigen oder dichten Untergründen, auch auf entfetteten Metallen, Gussasphalt, Holzwerkstoffen. Für die Anwendung im Innenbereich und trockene Untergründe im Außenbereich. Vorstrich: 021 Euroblock Reno LE Absandung empfohlen, 042 Euroblock Turbo Absandung empfohlen



Gebinde: 6,7 kg Kombi, 13,4 kg Kombi

Versandeinheit: 65/Palette (6,7 kg), 52/Palette (13,4 kg)

Verbrauch: 450 - 650 g/m², ca. 1100 g/m² für Holzpfaster (B3)

Verarbeitungszeit/Topfzeit: ca. 90 Min.



528 EUROSTAR ALLROUND

Universalklebstoff | Nassklebstoff mit langer Einlegezeit

Hochwertiger Nassbettklebstoff mit verlängerter Einlegezeit. Mit seiner hohen Anfangsklebkraft ist der Klebstoff ideal zur Klebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbodenbelägen (LVT), CV-Belägen, Textilbelägen (u. a. Nadelvlies, Kugelgarn) sowie für freigegebene Dämmunterlagen auf normgerechten saugfähigen Untergründen. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.



Gebinde: 13 kg, 20 kg

Versandeinheit: 44/Palette (13 kg), 32/Palette (20 kg)

Verbrauch/Auftragsweise: 250 - 300 g/m² Zahnleiste A2 (PVC/CV); 490 g/m² Zahnleiste B1 - B2 (Textilbeläge)

Einlegezeit: ca. 40 Min.



600 EUROSTAR MULTI

Universalklebstoff | Nassklebstoff

Vielseitiger Nassbettklebstoff mit sehr guter Verreichbarkeit. Der Klebstoff dient zur Klebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen, CV-Belägen, Textilbelägen (u. a. Nadelvlies, Kugelgarn), von Linoleumbodenbelägen in Bahnen bis 2,5 mm Dicke auf normgerechten saugfähigen Untergründen. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.



Gebinde: 13 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch/Auftragsweise: 200 - 300 g/m² Zahnleiste A1 - A2 (PVC/CV); 450 - 550 g/m² Zahnleiste B1 - B2 (Textilbeläge, Linoleum)

Einlegezeit: ca. 25 Min.



KLEBSTOFFE FÜR PVC- UND ELASTOMERBELÄGE



622 EUROSTAR TACK

Einseitklebstoff mit ausgeprägter Haftphase | zur Installation von Boden- und Wandbelägen | Nass- und Haftklebstoff | Kontaktklebstoff | thermisch reaktivierbar



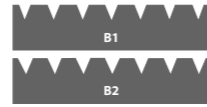
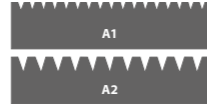
Hochwertiger Klebstoff für die Einseit-, Haftbett-, Nass-, und Kontaktklebung von PVC-Belägen in Bahnen, CV-Belägen, Textilbelägen sowie für freigegebene Dämmunterlagen auf normgerechten saugfähigen oder dichten Untergründen. Der Klebstoff hat eine sehr hohe Anfangsklebrigkeit und eine sehr lange Einlegezeit. Der Klebstoff kann im Kontaktklebeverfahren für die Klebung von schweren Wandbelägen verwendet werden. Nach Trocknung kann der Klebstoff thermisch reaktiviert werden. Anwendbar auch im Klebstoff-Roll-System oder Wiedereinlegeverfahren. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.

Gebinde: 13 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
250 - 300 g/m², Zahnleiste A1 - A2

Einlegezeit: ca. 60 Min.



540 EUROSAFE SPECIAL

Universalklebstoff, Nass- und Haftklebstoff | klebstark



Sehr hochwertiger klebstarker Nassbettklebstoff mit lange offener Zeit und Haftklebrigkeit, der eine sehr hohe Endfestigkeit erreicht. Der Klebstoff dient zur Klebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC Designbodenbelägen (LVT), CV-Belägen, Textilbelägen mit Vinylrücken, von Polyurethanbodenbelägen, Elastomerbodenbelägen in Bahnen und Fliesen bis 4 mm Dicke, Polyolefinbelag (Stratica) sowie von freigegebenen Eurocol Dämmunterlagen auf normgerechten saugfähigen Untergründen. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.

Gebinde: 13 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
250 - 300 g/m² Zahnleiste A1 - A2 PVC/CV/
Elastomer

Einlegezeit: bis ca. 60 Min.



628 EUROSTAR RAPID

Schnellklebstoff, Nassklebstoff | faserarmiert | verhindert das Verrutschen der Elemente beim Einlegen



Faserarmierter, harzfreier, sehr klebstarker Dispersionsklebstoff mit sehr schneller Anfangshaftung, der ein Verrutschen der Elemente beim Einlegen praktisch verhindert. Der Klebstoff dient zur Klebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbodenbelägen (LVT), Elastomerbodenbelägen mit geschliffener Rückseite in Fliesen bis 4 mm und Bahnen auf normgerechten saugfähigen Untergründen.

Gebinde: 12 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch: ca. 250 g/m²

Einlegezeit: bis 20 Min.



501 EUROSTAR TEX PRO

Teppichklebstoff | Nassklebstoff



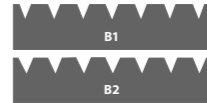
Nassbettklebstoff zur Klebung von Textilbelägen auf normgerechten, saugfähigen Untergründen. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.

Gebinde: 14 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch: 450 - 550 g/m²

Einlegezeit: bis 20 Min.



644 EUROSTAR MULTI PLUS

Faserarmierter Universalklebstoff | sehr leicht verstreichbar | verbrauchoptimiert | kurze Abluftzeit | hervorragende Haftung und Endfestigkeit



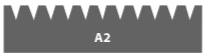
Hochwertiger, faserarmierter, verbrauchoptimierter, sehr klebstarker Nassbettklebstoff mit lange offener Zeit, der sich durch leichte Verstreichbarkeit auszeichnet. Empfohlen zur Verbesserung der Dimensionsstabilität und des Eindruckverhaltens von geklebten Bodenbelägen. Der Klebstoff dient zur Klebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbodenbelägen (LVT), CV-Belägen, Elastomerbodenbelägen in Bahnen und Fliesen bis 4 mm Dicke, Textilbelägen sowie von freigegebenen Eurocol Dämmunterlagen auf normgerechten saugfähigen Untergründen. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.

Gebinde: 12 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
190 - 270 g/m² Zahnleiste A1 - A2
(PVC/CV/Elastomer),
390 g/m² Zahnleiste B1 (Linoleum)

Einlegezeit: ca. 40 Min.



609 EUROSTAR TEX

Teppichklebstoff | Nassklebstoff mit langer Einlegezeit | hohe Dimensionsstabilität | sehr gut für normgerechte Nadelvliesbeläge



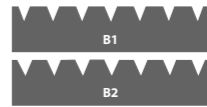
Sehr hochwertiger Nassbettklebstoff, sehr schnell anziehend, der eine hohe Endfestigkeit erreicht. Der Klebstoff dient zur Klebung von Textilbelägen (u. a. Nadelvlies, Kugelgarn, Webware) und von PVC-Verbundbelägen mit unterschiedlichen Trägermaterialien auf normgerechten saugfähigen Untergründen. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.

Gebinde: 13 kg, 20 kg

Versandeinheit: 44/Palette (13 kg),
32/Palette (20 kg)

Verbrauch: 450 - 490 g/m²

Einlegezeit: ca. 30 Min.



KLEBSTOFFE FÜR LINOLEUM



514 EUROFLEX LINO (vormals 610 EUROSTAR LINO)

Linoleumklebstoff | Nassklebstoff

Hochwertiger Nassbettklebstoff, schnell anziehend, der eine hohe Endfestigkeit erreicht. Der Klebstoff dient zur Klebung von Linoleumbelägen in Bahnen und Korkment auf normgerechten saugfähigen Untergründen.



Gebinde: 13 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch: ca. 450 g/m²

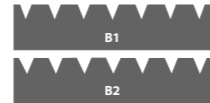
Einlegezeit: bis ca. 15 Min.



611 EUROSTAR LINO PLUS

Linoleum- und Teppichklebstoff | Nassklebstoff mit reduziertem Wassergehalt | extrem günstiger Verbrauch | schnelle Rücktrocknung nach Verlegung | geringere Beeinflussung des Eindrucksverhaltens von Linoleum | auch auf wenig saugfähigen Elastikunterlagen

Sehr hochwertiger wasserarmer, harzfreier Nassbettklebstoff, sehr schnell anziehend bei sehr langer Einlegezeit, der eine sehr hohe Endfestigkeit erreicht. Der Klebstoff ist sehr gut verstreichbar und zeichnet sich durch ca. 25 % niedrigeren Verbrauch gegenüber Standardklebstoffen aus. Der Klebstoff dient zur Klebung von Linoleumbelägen in Bahnen, modularen Linoleumbodenbelägen, Korkment, von Textilbelägen (u. a. Nadelvlies, Kugelgarn, Webware, Naturfaserbodenbeläge) und von PVC-Verbundbelägen mit unterschiedlichen Trägermaterialien auf normgerechten saugfähigen Untergründen. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.



Gebinde: 11 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch: 230 - 300 g/m²

Einlegezeit: ca. 20 Min., je nach Belag

KLEBSTOFFE FÜR LINOLEUM



520 LINOLEUM DOCTOR

Reparaturklebstoff für Linoleum zur Beseitigung von Hohlstellen unter Linoleum

Komplettsset:

1 Flasche Linoleum Doctor 0,5 l

2 Injektionsspritzen

1 Anleitung

Fordern Sie die Linoleum-Doctor-Broschüre an!



Bodenbelag etwa in der Mitte der zu reparierenden Fläche mit 4 mm Bohrer anbohren.



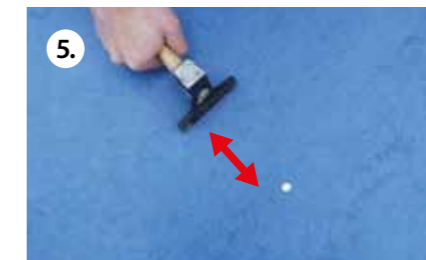
Linoleum Doctor sparsam in die zu reparierende Fläche einspritzen. Während der Einspritzung wird die Injektionsspritze kreisförmig bewegt.



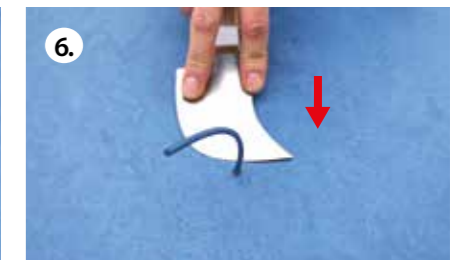
Mit dem Anreibehammer Linoleum Doctor zunächst vom Bohrloch weg und anschließend zum Bohrloch hin gleichmäßig verteilen.



Überschüssigen Linoleum Doctor einfach mit einem Lappen entfernen. Linoleum Doctor ist lösemittelfrei, wasserlöslich, hautverträglich und absolut ungefährlich für den Bodenbelag.



Die gesamte Reparaturfläche kräftig mit dem Anreibehammer anreiben.



Farblich passenden Linoleum-Schmelzdraht erwärmen und in das Bohrloch einführen, überstehenden Schmelzdraht abstoßen.

FIXIERUNGEN



541 EUROFIX ANTI SLIP

Anti-Rutsch-Fixierung für selbstliegende Fliesen | auch leitfähig einstellbar

Rollfähige, dauerklebrige Haftdispersion zur rutschfesten Fixierung von selbstliegenden, formstabilen Teppichfliesen mit Bitumen-PVC-/CV oder PUR-Schwerbeschichtung (>4 kg/m²), auf normgerechten saugfähigen oder nicht saugfähigen Untergründen. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.

Für leitfähige Verlegungen müssen 10 Teile 541 Eurofix Anti Slip und 3,5 Teile 841 Europrimer EC gemischt werden. Ergänzungsprodukt: 841 Europrimer EC, 3,5 kg



Gebinde: 10 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch: 100 - 150 g/m²

Abluftzeit:

ca. 60 Min. bis zur Transparenz



FIXIERUNGEN

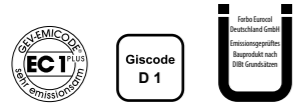


542 EUROFIX TACK PLUS

Fixierung für textile Leichtfliesen und selbstliegende LVT | mehrfaches Einlegen und Aufnehmen von Bodenbelägen



Sehr hochwertige, rollfähige, stark dauerklebrige Haftdispersion zur rutschfesten Fixierung von selbstliegenden, formstabilen Teppichfliesen mit Bitumen-PVC/CV oder PUR-Schwerbeschichtung, auch mit Vliesrücken, von freigegebenen selbstliegenden Design-Elementen (z. B. Allura Flex) auf normgerechten saugfähigen oder nicht saugfähigen Untergründen oder auf Teppichunterlagen. Geeignet zur Wiederaufnahme und erneuten Fixierung der Beläge. Erlaubt sicher und zuverlässig häufiges Wiederaufnehmen und erneute Fixierung. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.



Gebinde: 10 kg
Versandeinheit: 44/Palette
Verbrauch: 100 - 120 g/m²
Ablüfzeit: ca. 20 - 40 Min. bis zur Transparenz
Auftragsweise: Lammfellrolle



642 EUROFIX TILES

Fixierung für textile Leichtfliesen | mehrfaches Einlegen und Aufnehmen von Bodenbelägen



Sehr hochwertige, rollfähige, stark dauerklebrige Haftdispersion zur rutschfesten Fixierung von selbstliegenden, formstabilen Teppichfliesen mit Bitumen-PVC/CV oder PUR-Schwerbeschichtung, auch mit Vliesrücken, auf normgerechten saugfähigen oder nicht saugfähigen Untergründen oder auf Teppichunterlagen. Geeignet zur Wiederaufnahme und erneuten Fixierung der Beläge. Erlaubt sicher und zuverlässig häufiges Wiederaufnehmen und erneute Fixierung. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.



Gebinde: 10 kg
Versandeinheit: 44/Palette
Verbrauch: 100 - 120 g/m²
Ablüfzeit: ca. 20 - 40 Min. bis zur Transparenz
Auftragsweise: Eurotool Microfibre Roller oder Zahnleiste A1

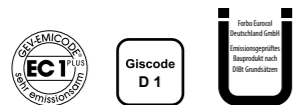


546 EUROFIX TACKIFIER

Universalfixierung | leicht entfernbar, zur Wiederaufnahme von Bodenbelägen | Einlegen und Aufnehmen von Bodenbelägen | reemulgiert



Hochwertige, rollbare, nach der Trocknung permanent selbstklebende Haftfixierung zur vollflächigen Fixierung von CV-Belägen, Textilbelägen mit Schaum-, Zweitrücken sowie Vliesrücken auf normgerechten saugfähigen oder dichten Untergründen. Die Verlegung kann auch auf festliegende, gereinigte, ebene Nutzbeläge (z. B. PVC- oder CV-Beläge, Linoleum, Flexplatten) oder fehlerstellenfrei versiegeltem Parkett erfolgen. Die Fixierung ist auf Fußbodenheizung einsetzbar und bei Textilbelägen shampooiergeeignet nach RAL 991 A2. Bei Nutzungsende kann das Produkt von dichten Untergründen entfernt werden. Ideal für den privaten Wohnbereich und in Mietwohnungen.



Gebinde: 13 kg
Versandeinheit: 40/Palette
Verbrauch: 100 - 130 g/m²
Auftragsweise: Schaumstoffwalze
Ablüfzeit: 30 - 60 Min.



ELEKTRISCH LEITFÄHIGE SYSTEME



041 EUROPRIMER EC

Dispersionsvorstrich | leitfähig



Verarbeitungsfertige, leitfähige Dispersionsgrundierung zur Erreichung einer Querleitfähigkeit für die elektrisch leitfähige Verlegung von Bodenbelägen auf saugfähigen, normgerechten Untergründen. Ersetzt die Installation eines Kupferbandnetzes. Angaben der Bodenbelagshersteller beachten.



Gebinde: 10 kg
Versandeinheit: 60/Palette
Verbrauch: 100 - 150 g/m²
Trockenzeit: ca. 2 - 4 Std.



801 EUROSTRIP EC

Selbstklebendes Kupferband



Selbstklebendes Kupferband zur Herstellung eines Kupferbandnetzes als Ableitpotenzial unter leitfähigen Bodenbelägen bzw. als Ableitfahne für die leitfähige Verlegung von Fußbodenbelägen. Angaben der Bodenbelagshersteller beachten.

Rollenlänge: 20 m
Versandeinheit: 30 Rollen/Karton
Auftragsweise: selbstklebend



541 EUROFIX ANTI SLIP

Anti-Rutsch-Fixierung für selbstliegende Fliesen | auch leitfähig einstellbar



Rollfähige, dauerklebrige Haftdispersion zur rutschfesten Fixierung von selbstliegenden, formstabilen Teppichfliesen mit Bitumen-PVC/CV oder PUR-Schwerbeschichtung (>4 kg/m²) auf normgerechten, saugfähigen oder nicht saugfähigen Untergründen. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.

Für leitfähige Verlegungen müssen 10 Teile 541 Eurofix Anti Slip und 3,5 Teile 841 Europrimer EC gemischt werden. Ergänzungsprodukt: 841 Europrimer EC, 3,5 kg



Gebinde: 10 kg
Versandeinheit: 44/Palette
Verbrauch: 100 - 150 g/m²
Ablüfzeit: ca. 60 Min. bis zur Transparenz



615 EUROSTAR LINO EC

Schnellhaftender, leitfähiger Bodenbelagsklebstoff | Linoleum | Textilbeläge



Für eine optimale Leitfähigkeit in Kombination mit einem Kupferbandraster von 801 Eurostrip EC (Kupferband) und/oder in Kombination mit 041 Europrimer EC.



Gebinde: 11 kg
Versandeinheit: 44/Palette
Verbrauch: 260 - 300 g/m²
Einlegezeit: bis ca. 20 Min., je nach Belag





641 EUROSTAR SPECIAL EC

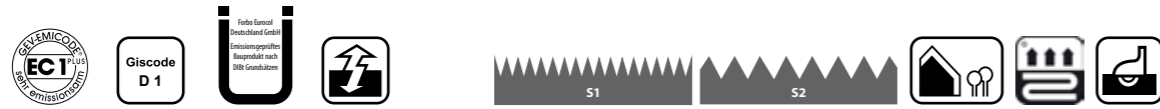
Universalklebstoff, leitfähig | Elastomer | PVC | Textilbeläge

Sehr hochwertiger, universeller, durch Faserzugabe heller, leitfähiger Nassbettklebstoff, schnell anziehend, der eine sehr hohe Endfestigkeit erreicht. Der Klebstoff dient zur Klebung von leitfähigen Elastomer-Bodenbelägen, leitfähigen PVC- oder Textilbelägen auf normgerechten saugfähigen Untergründen, die mit 041 Europrimer EC grundiert und/oder mit 801 Eurostrip EC-Netz ausgestattet sind. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.

Bei Elastomerbelägen auf 801 Eurostrip EC-Netz ohne 041 Europrimer EC.



Gebinde: 12 kg
Versandeinheit: 44/Palette
Verbrauch: 260 - 400 g/m²
Einlegezeit: bis ca. 20 Min., je nach Belag



KONTAKT- UND MONTAGEKLEBSTOFFE



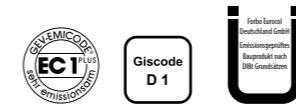
650 EUROSTAR FASTCOL

Dispersionskontaktklebstoff | sehr hohe Kontaktklebkraft | sehr vielseitig | lösemittelfrei

Lösemittelfreier, wärmeaktivierbarer, sehr klebstarker Kontaktklebstoff mit langer Kontaktklebezeit. Für die Kontaktklebung einer Vielzahl von verschiedenen Materialien wie Leder, Metall, Keramik, Kunststoffen (z. B. ABS, PVC, Polyacryl), Holz und Gummi. Auch für freigegebene PVC-Bodenbeläge, Elastomerbodenbeläge, Linoleum, Kork, Sockelleisten und Profile auf Boden, Wand und Podesten. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.



Gebinde: 7,5 kg
Versandeinheit: 60/Palette
Verbrauch: 200 - 300 g/m²
Auftragsweise: beigefügte Strukturwalze
Ablüfzeit: 30 - 120 Min.
Kontaktklebezeit: ca. 4 Stdn.



KONTAKT- UND MONTAGEKLEBSTOFFE



232 EUROSOL MONTAGE

Montageklebstoff | weiß | lösemittelhaltig | mit Clipdüse

Klebstarker, elastischer Bau- und Montageklebstoff zum Kleben von Sockelleisten aus Holz und Hart-PVC, zum Ansetzen von Span-, Gips- und Gipskartonplatten, zum Befestigen von Paneelen sowie für Dämm- und Akustikplatten. Nicht geeignet für Styropor. Gefahrstoff: Sicherheitshinweise und Gefahrstoffverordnung beachten. Ergänzungsprodukt: Reiniger 815 Euroclean Handclean.



Gebinde: 310 ml
Versandeinheit: 12/Karton, 1440/Palette
Verbrauch: 20 - 40 ml/rm
Auftragsweise: Kartuschenpresse
Ablüfzeit: ca. 5 Min.



233 EUROSOL CONTACT

Kontaktklebstoff | sehr hohe Kontaktklebkraft | sehr vielseitig | enthält Lösungsmittel

Kontaktklebstoff auf Basis von Neopren. Thermisch reaktivierbar, mit sehr schneller Anfangshaftung und guter Temperaturbeständigkeit. Für die Kontaktklebung einer Vielzahl von verschiedenen Materialien, wie Leder, Metall, Keramik, Kunststoffen (z. B. ABS, PVC, Polyacryl), Holz und Gummi. Auch für freigegebene PVC-Bodenbeläge, Elastomerbodenbeläge, Linoleum, Kork, Sockelleisten und Profile auf Boden, Wand und Podesten. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2. Schutzhinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt beachten!



Gebinde: 0,650 kg, 5,5 kg, 10 kg
Versandeinheit: 8/Karton (650 g), 70/Palette (5,5 kg), 42/Palette (10 kg)
Verbrauch: 200 - 250 g/m²
Auftragsweise: Glattspachtel, Zahnleiste A1, Pinsel
Ablüfzeit: ca. 5 - 10 Min.
Kontaktklebezeit: ca. 2 Stdn.



PRODUKTÜBERSICHT KLEBSTOFFAUSWAHL

Die folgende Tabelle gibt an, welche Produkte für welche Bodenbeläge verwendet werden können:

	501 EUROSTAR TEX PRO	609 EUROSTAR TEX	514 EUROFLEX LINO	611 EUROSTAR LINO PLUS	528 EUROSTAR ALLROUND
Tuftingteppich mit Zweitrücken	✓	✓		✓	✓
Tuftingteppich mit Vliesrücken		✓		✓	✓
Webteppich		✓		✓	
Nadelvlies		✓		✓	✓
Kugelgarn	✓	✓		✓	✓
Linoleum			✓	✓ und Lino Fliese	
PVC in Bahnen/ CV					✓
PVC in Fliesen/ LVT					✓
Dämmunterlagen 820/821			✓ Korkment	✓ Korkment	✓

PRODUKTÜBERSICHT KLEBSTOFFFAUSWAHL

Die folgende Tabelle gibt an, welche Produkte für welche Bodenbeläge verwendet werden können:

	140 EUROMIX PU PRO	541 EUROFIX ANTI SLIP	542 EUROFIX TACK PLUS	615 EUROSTAR LINO EC	642 EUROFIX TILES
Tuftingteppich mit Zweitrücken				✓	
Tuftingteppich mit Vliesrücken			✓ dauerklebrig		✓ dauerklebrig
Webteppich					
Nadelvlies				✓	
Kugelgarn					
Linoleum				✓	
chlorfreie Bodenbeläge					
PVC in Bahnen/CV					
PVC in Fliesen/LVT	✓		✓ Loose-Lay		
Elastomer Bahnen und Fliesen bis 4 mm	✓ Fliesen				
PU Bodenbeläge in Bahnen und Fliesen					
wiederaufnehmbare Teppichfliesen mit Bitumen-PVC oder PUR-Schwerbeschichtung		✓			

PRODUKTÜBERSICHT KLEBSTOFFFAUSWAHL

Die folgende Tabelle gibt an, welche Produkte für welche Bodenbeläge verwendet werden können:

	540 EUROSAFE SPECIAL	641 EUROSTAR SPECIAL EC	600 EUROSTAR MULTI	622 EUROSTAR TACK	628 EUROSTAR RAPID	644 EUROSTAR MULTI PLUS
Tuftingteppich mit Zweitrücken		✓	✓	✓		✓
Tuftingteppich mit Vliesrücken				✓		✓
Webteppich			✓	✓		✓
Nadelvlies		✓	✓			✓
Kugelgarn			✓			✓
Linoleum			✓			✓
chlorfreie Bodenbeläge						✓
PVC in Bahnen/CV	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PVC in Fliesen/LVT	✓	✓			✓	✓
Elastomerbahnen und Fliesen bis 4 mm	✓	✓			✓	✓
PU Bodenbeläge in Bahnen und Fliesen	✓					✓

VERSCHIEDENES



803 EUROSTRIP TRANSFER

Fadenverstärkt

Montageband für das schnelle Montieren von gekettelten Teppichsockelleisten und geeigneten Weichprofilen auf geeignete, dauerrockene, tragfähige, saubere Untergründe.



Rollenlänge: 50 m

Rollenbreite: 35 mm, 45 mm

Versandeinheit: 32/Karton (35 mm), 24/Karton (45 mm)

Auftragsweise: Auftragsgerät oder per Hand

DÄMM- UND VERLEGEUNTERLAGEN



804 EUROFLOOR RENO FLEECE

Vliesunterlage unter geklebtem Parkett | mit eingearbeitetem Maßband

Vliesunterlagen in Bahnen zum Entkoppeln von Parkettkonstruktionen vom Untergrund. Die Anwendung erfolgt entweder, um Parkettkonstruktionen, die zum Quellen und/oder Schwunden neigen, vom Untergrund abzukoppeln oder in Fällen, in denen der Untergrund nicht vollständig den Anforderungen einer normgerechten Parkettverlegung entspricht. Das Vlies ist vollflächig mit freigegebenen Reaktionsklebstoffen mit dem Untergrund zu kleben. Die Parkettklebung auf dem Vlies erfolgt ebenfalls vollflächig mit dafür freigegebenen Reaktionsklebstoffen.



Rollenlänge: 50 m

Rollenbreite: 1 m

Versandeinheit: 15 Rollen/Palette

Verarbeitung: vollflächige Klebung



805 EUROFLOOR SARLIBASE TE

Entkopplungsunterlage | Neu auf Alt-Verlegung | auf Zementestrich bei 5 CM %

Unterlagsbahn zur Entkopplung von PVC-, CV-Bodenbelägen, Textilbelägen von feuchten oder mechanisch instabilen Unterböden oder solchen mit alten Klebstoffresten. Auch geeignet für die Verlegung auf alten, festliegenden Bodenbelägen. Die Verlegung erfolgt lose. Die Verlegung von Neubelägen auf 805 Eurofloor Base erfolgt mit freigegebenen Einseit-Haftklebstoffen. Hohe Trittschalldämmung, klebefreundlich, niedrige Aufbauhöhe. Fungistatisch und biostatisch gegen Schimmelbildung.



Rollenlänge: 35 m

Rollenbreite: 2 m

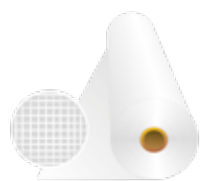
Verarbeitung: lose auslegen



810 EUROFLOOR FORCE FABRIC

Armierungsgewebe | Lastverteilung

Hochfestes Polyestergewebe in Bahnen zur Armierung und Lastverteilung auf nicht ausreichend druckfesten, verformbaren oder elastischen Untergründen wie Holzdielen, Trittschalldämmmatten, CV-Belägen oder punktelastischen Sportunterböden vor Spachtelarbeiten. Auch geeignet für sanierungsbedürftige Estriche.



Rollenlänge: 50 m

Rollenbreite: 1 m

Versandeinheit: 40 Rollen/Palette

Verarbeitung: kleben, fixieren oder antackern

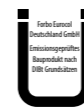
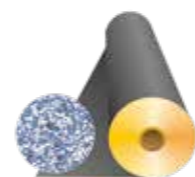
DÄMM- UND VERLEGEUNTERLAGEN



820 EUROFLOOR COMFORT/ 821 EUROFLOOR COMFORT PRO

Kork-PUR-Granulatmatte | Trittschallverbesserung unter Bodenbelägen und Parkett | Brandverhalten Bfl/S1 (DIN EN 13501-1)

Polyurethanegebundene, elastische Kork-PUR-Granulatmatte in Bahnen zur Verbesserung des Trittschallschutzes sowie des Geh- und Wohnkomforts in Alt- und Neubauten. Die Matte wird mit freigegebenem Klebstoff vollflächig auf dem vorbereiteten Untergrund aufgeklebt. Die Verlegung von Teppich, PVC-CV-Belägen, sowie Linoleum erfolgt mit dafür freigegebenen Dispersions- oder Reaktionsklebstoffen. Trittschallverbesserungsmaß nach DIN 52210 mit 2 mm PVC-Oberbelag, ca. 20 dB. 5 mm Stärke auf Anfrage. 821 Eurofloor Comfort Pro - Bfl/S1 zertifiziert.



Stärke/Länge/Breite:

820 Eurofloor Comfort:
2 mm x 50 lfm x 1 m
3 mm x 30 lfm x 1 m
5 mm x 24 lfm x 1 m

821 Eurofloor Comfort Pro:
3 mm x 30 lfm x 1 m

Versandeinheit: 6 Rollen/Palette

Verarbeitung: vollflächig kleben (z. B. mit Eurocol 622 Eurostar Tack), 50 cm versetzt zum Belag



823 EUROFLOOR RENO

Unterlags- und Entkopplungsplatte | Entkopplung | Höhenausgleich vor Spachtelarbeiten oder vor Parkettverlegungen

Platte zur Entkopplung von Bodenbelagskonstruktionen von nicht normgerechten, nicht vollständig tragfähigen, jedoch dauerhaft trockenen Untergründen, auch solchen mit alten Klebstoffresten, Holzuntergründen, Gussasphalt, mineralischen Estrichen und Untergründen mit Rissen. Die Platte kann auch zum Höhenausgleich verwendet werden. Die Platte wird mit freigegebenem Klebstoff vollflächig auf dem Untergrund verklebt. Die Verlegung von Parkett, keramischen oder elastischen, textilen Bodenbelägen auf die Platte erfolgt mit freigegebenen Klebstoffen.



Plattengröße:
4 mm = 9 m²/Karton (100 x 60 cm)
9 mm = 6 m²/Karton (100 x 60 cm)

Versandeinheit:
4 mm = 10 Platten/Karton
9 mm = 10 Platten/Karton



FORBO QUICK FIT & FOAM

Unterbodensystem | geringe Aufbauhöhe (11 mm) | keine Trocken- und Abbindezeiten | Rückbaufähig ohne Beschädigung des Untergrunds | fugenfrei bis 100 m²

Alternatives Unterbodensystem, bestehend aus 2 Lagen selbstklebender MDF-Platten, die untereinander verklebt werden, zur Aufnahme eines elastischen oder textilen Fussbodenbelages (Teppichbeläge, PVC-, CV-Beläge, Linoleum). Als Unterkonstruktion auf alten und neuen Untergründen (auch alten, fest liegenden Nutzbelägen) einsetzbar. Auch als Zwischenlösung bei zeitweiser Umnutzung der Räume/Böden verwendbar, z. B. Messebau, Ladenbau, Ausstellungen. Als Zwischenlage ist eine 0,2 mm PE-Folie und/oder Forbo Foam Schaumfolie zu verwenden. Überdeckt fest liegende Risse des Untergrunds, einfach und schnell zu verlegen und rückbaufähig.



Versandeinheit:
3,6 m², je 5 Unter- und Oberplatten (120*60) cm, 10 Karton/Palette

Forbo Foam Rolle 25 m² (25 lfm)



KUNSTRASEN UND SPORTBÖDEN

KUNSTRASEN



149 EUROMIX TURF 2C

Kunstrasenklebstoff

Wasser- und lösemittelfreier Zweikomponentenklebstoff auf PUR- Basis, grün eingefärbt. Geeignet für die extrem belastbare Klebung von trockenen Kunstrasenbelägen im Naht- und Spielfeldmarkierungsbereich auf Eurocol Nahtbänder (849 Eurotape U), die auf tragfähigen und Wasser ableitenden, für Sportstätten geeigneten Untergründen liegen. Insbesondere im Außenbereich anwendbar.



+ Härter PU



Gebinde: 12,0 kg + 1,2 kg Härter PU

Versandeinheit: 12,0 kg: 44/Palette
Härter PU: 12/Karton, 384/Palette

Verbrauch: ca. 350 g/lfm

Verarbeitungszeit/Topfzeit:
ca. 50 Min.



160 EUROMIX TURF PRO 2C

Kunstrasenklebstoff - setzt Maßstäbe! | 20 % weniger Verbrauch | auch bei feuchtkalten Bedingungen einsetzbar | bis 2 °C verarbeitbar

Schnell abbindender, verbrauchoptimierter, wasser- und lösemittelfreier Zweikomponentenklebstoff auf PUR-Basis, grün eingefärbt. Geeignet für die extrem belastbare Verklebung von Kunstrasenbelägen im Naht- und Spielfeldmarkierungsbereich auf Eurocol Nahtbänder (849 Eurotape U), auch für Tennis-Outdoorbeläge geeignet. Insbesondere im Außenbereich bei niedrigen Temperaturen, erhöhter Luftfeuchtigkeit und Nebel anwendbar.



+ Härter PU



Gebinde: 12,0 kg + 1,8 kg Härter PU

Versandeinheit: 12,0 kg: 44/Palette
Härter PU: 6/Karton, 300/Palette

Verbrauch: ca. 270 g/lfm

Verarbeitungszeit/Topfzeit:
ca. 60 Min.



849 EUROTAPPE U

849 Eurotape U - **Nahtband Universal** | sehr hohe Zerreißfestigkeit

Hochwertiges, reißfestes Polyestervliesband zur Klebung von Kunstrasenbelägen im Nahtbereich in Verbindung mit Kunstrasenklebstoffen.



Rollenlänge/Rollenbreite:
849 Eurotape U: 100 lfm x 30 cm
andere Breiten auf Anfrage

Versandeinheit:
60 Rollen/Palette (849)

SPORTBÖDEN



833 EUROFINISH SPORT DUO 2C

2-K-PU Versiegelung für Sportböden | matt | erfüllt Anforderungen an die Gleitreibung im Sportbetrieb nach DIN 18032

Äußerst hochwertiger, zweikomponentiger Versiegelungslack auf Dispersionsbasis mit sehr guten Verlaufseigenschaften für die extrem strapazierfähige Versiegelung von normgerechten Parkettarten und Linoleumböden, die im Sportbodenbau eingesetzt werden. In Verbindung mit 897 Euroclean Sport sportbodengeeignet nach DIN 18032 und Ö-Norm 2608. Erfüllt Forderungen der ÖISS Richtlinie hinsichtlich Gleitreibung. Zur Anwendung im Objekt mit besonders starker Beanspruchung. Bei optimal ausbalanciertem Verhältnis zwischen Abrieb und Kratzfestigkeit entsteht ein gleichmäßiges Oberflächenbild.



+ Härter Aqua LE



Gebinde: 4,3 l + 0,26 kg Härter Aqua LE

Versandeinheit: 4/Karton, 96/Palette

Verbrauch: ca. 120 ml/m²

Trockenzeit bis zur Überarbeitung: 4-5 Stdn. (Walze), ca. 20 Min. (Spachtel)

Auftragsweise: Eurotool Microfibre Roller, 25 cm/60 cm

Topfzeit: ca. 1,5 Stdn.



863 EUROFINISH SPORT

1-K-PU Versiegelung für Sportböden | matt | erfüllt Anforderungen an die Gleitreibung im Sportbetrieb nach DIN 18032

Sehr hochwertiger Versiegelungslack auf Dispersionsbasis mit sehr guten Verlaufseigenschaften für die sehr strapazierfähige Versiegelung von normgerechten Parkettarten und Linoleumböden, die im Sportbodenbau eingesetzt werden. In Verbindung mit 897 Euroclean Sport sportbodengeeignet nach DIN 18032 und Ö-Norm 2608. Erfüllt Forderungen der ÖISS Richtlinie hinsichtlich Gleitreibung. Zur Anwendung im Objekt mit besonders starker Beanspruchung. Bei optimal ausbalanciertem Verhältnis zwischen Abrieb und Kratzfestigkeit entsteht ein gleichmäßiges Oberflächenbild.



Gebinde: 10 l

Versandeinheit: 60/Palette

Verbrauch: 120 ml/m²

Trockenzeit bis zur Überarbeitung: 4-5 Stdn.

Auftragsweise: Eurotool Microfibre Roller, 25 cm/60 cm



897 EUROCLEAN SPORT

Erst- und Unterhaltspflege | Sportbodengeeignet nach DIN 18032 | resistent gegen Verstrichung und Anschmutzung

Hoch strapazierfähige, schmutzabweisende, nach DIN 18032 rutschhemmende Polymerdispersion zur Erstpflege von handwerklich mit Wasserlack versiegeltem Parkett. Ebenso geeignet für Sportbeläge aus PVC oder Linoleumbodenbeläge. Nach sorgfältiger Grundreinigung verwendbar für das Wiederauffrischen der Sportbeläge zum Erhalt der erforderlichen Gleitreibung. Anwendung pur als Erstpflege.



Gebinde: 10 l

Versandeinheit: 60 Palette

Verbrauch: ca. 1 l/30 m²

Auftragsweise: Wischwiesel



809-A EUROCOLOR GAME LINE DUO 2C

Spielfeldmarkierungsfarbe | auch on top Markierung

Hoch abriebfeste, sehr gut deckende 2-K-PU Spielfeldmarkierungsfarbe mit sehr guter Haftfestigkeit. Zur farblichen Markierung von Spielfeldern im Sportbodenbereich in Kombination mit dafür freigegebenen, wässrigen Eurocol Lacksystemen sowie auf vorbereitetem Sportlinoleum, Sport-PVC, Elastomerbelag und Mehrschichtparkett in Verbindung mit 806 Game Line Cleaner einzusetzen. Auch zur Flächencolorierung von Bodenbelägen im Sportbereich oder Kennzeichnung von Wegeführungen. Farben: rot, orange, gelb, blau, lichtblau, grün, weiß, schwarz. Gefahrstoff: Sicherheitshinweise und Gefahrstoffverordnung beachten! Ergänzungsprodukt: 806 Game Line Cleaner



inkl. Härter

Gebinde: 0,5 kg Kombi (A+B)

Versandeinheit: 9/Karton, 84/Palette

Verbrauch: ca. 60 lfm/Dose, bei 5 cm Linienbreite

Trockenzeit: ca. 2 Stdn.

Topfzeit: ca. 1 Std.

Auftragsweise: Schaumwalze 6 cm



PARKETTKLEBSTOFFE



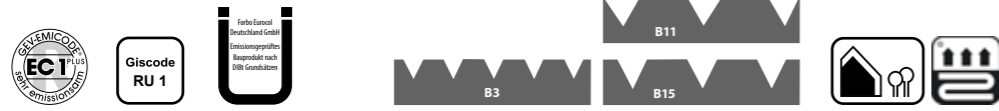
148 EUROMIX WOOD 2C

2-K-PUR Klebstoff | guter Riefenstand | leicht zu verarbeiten | lange Verarbeitungszeit

Wasserfreier, lösemittelfreier, hartelastischer (ISO 17178), Zweikomponenten-Klebstoff mit sehr langer Verarbeitungszeit für die Verlegung von normgerechtem Parkett, wie Stabparkett, Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (auch 10 mm Hochkantlamelle), normgerechten Massivdielen, 10 mm Massivparkett (Lamparkett), Mehrschicht-, Tafelparkett, Bambusparkett sowie Laminatböden nach Angabe des Herstellers. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, Gussasphaltestrich, Holzwerkstoffplatten, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind, Eurocol Entkopplungs-, Dämmunterlagen (z. B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Eurofloor Reno Fleece), sowie auf nichtsaugfähige Untergründe (z. B. festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein, Metalle).



inkl. Härter LOT



Gebinde: 9,625 kg Kombi, inkl. Härter LOT

Versandeinheit: 52/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:

900 - 1000 g/m² Zahnleiste B3
1100 - 130 g/m² Zahnleiste B11 - B15

Verarbeitungszeit/Topfzeit:

ca. 75 Min.



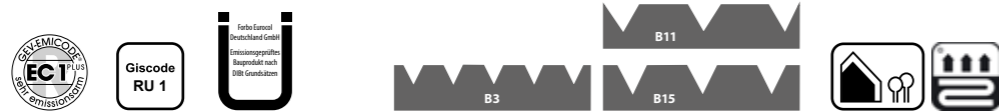
145 EUROMIX WOOD EXTRA 2C

2-K-PUR Parkettklebstoff | leicht verstreichbar | sehr gute Klebstoffriebe, ideal für Parkettklebungen | Schleifen und Lackieren bereits nach 8-10 Stdn. möglich

Wasserfreier, lösemittelfreier Zweikomponenten-Klebstoff, hoch belastbar und schnell abbindend, mit verlängerter Topfzeit, Holzfarben eingefärbt. Nach ISO 17178 hart aushärtend. Für die Verlegung von normgerechtem Parkett wie Stabparkett, Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (auch 10 mm Hochkantlamelle), normgerechten Massivdielen, Massivholz-Lamparkettprodukten, Mehrschicht-, Tafelparkett sowie Bambusparkett nach Angabe des Herstellers. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, Gussasphaltestrich, Holzwerkstoffplatten und verschraubte Gipsfaserplatten, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind, Eurocol Entkopplungs-, Dämmunterlagen (z. B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Eurofloor Reno Fleece) sowie auf nichtsaugfähige Untergründe (z. B. fest liegende und gereinigte Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein, Metalle). Auch auf dafür ausgewiesenen, nicht abgesandeten Eurocol Reaktivgrundierungen einsetzbar.



inkl. Härter PU-LOT



Gebinde: 8,485 kg Kombi

Versandeinheit: 52/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:

800 - 900 g/m² Zahnleiste B3
1100 - 1300 g/m² Zahnleiste B11 - B15

Verarbeitungszeit/Topfzeit:

ca. 60 Min.



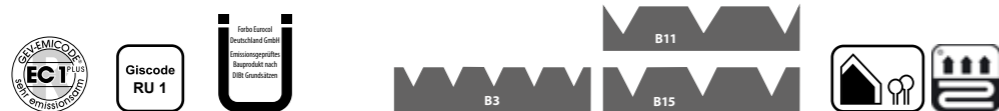
151 EUROMIX WOOD SEPIA 2C

2-K-PUR Parkettklebstoff | für dunkle Hölzer, leicht verstreichbar | Sepiabraun eingefärbt | Parkett nach 8-10 Stdn. schleifbar

Sepiabraun eingefärbter, wasserfreier, lösemittelfreier Zweikomponenten-Klebstoff, hoch belastbar und schnell abbindend. Nach ISO 17178 hartelastisch aushärtend. Für die Verlegung von normgerechtem Parkett wie Stabparkett, Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (auch 10 mm Hochkantlamelle), normgerechten Massivdielen, Massivholz-Lamparkettprodukten, Mehrschicht-, Tafelparkett sowie Bambusparkett nach Angabe des Herstellers. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, Gussasphaltestrich, verschraubte Holzwerkstoffplatten und Trockenestriche, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind, sowie Eurocol Entkopplungs-, Dämmunterlagen (z. B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Eurofloor Reno Fleece) sowie auf nicht saugfähigen Untergründen (z. B. festliegende und gereinigte Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein, Metalle). Auch auf dafür ausgewiesenen, nicht abgesandeten Eurocol Reaktivgrundierungen einsetzbar.



inkl. Härter PU-LOT



Gebinde: 8,485 kg Kombi

Versandeinheit: 52/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:

900 - 1000 g/m² Zahnleiste B3
1000 - 1100 g/m² Zahnleiste B11 - B15

Verarbeitungszeit/Topfzeit:

ca. 60 Min.

PARKETTKLEBSTOFFE



153 EUROWOOD LE

1-K-SMP Parkettklebstoff | sehr emissionsarm | lange Einlegezeit | hohe Saughaftung reduziert das Schwimmen der Parkettelemente | Schleifen und Versiegeln von Parkett nach 48 Stdn.

Nach ISO 17178 elastisch und schwindfrei aushärtender, wasserfreier, lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff. Für die Verlegung von normgerechtem Parkett wie Stabparkett, Mosaikparkett*, Hochkantlamellenparkett* (ab 16 mm Dicke), normgerechten Massivdielen ≥ 15 mm Dicke (Dicken-Breitenverhältnis max. 1 : 7), Massivholz-Lamparkettprodukten (Breiten-Dickenverhältnis von kleiner 5:1)*, Mehrschicht-, Tafelparkett, Räumereiche, Bambusparkett. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, Gussasphaltestrich, verschraubte Holzwerkstoffplatten und Trockenestriche, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind, sowie Eurocol Entkopplungs-, Dämmunterlagen (z. B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Eurofloor Reno Fleece). Mit hoher Trittschallverbesserung, i. d. R. ohne Grundierung einsetzbar, leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parkettelemente entferntbar. Der Klebstoff ist gekennzeichnet durch eine lange Einlegezeit. Ein Schwimmen der Parkettelemente ist durch die hohe Saughaftung stark reduziert.



Gebinde: 16 kg

Versandeinheit: 33/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:

800 - 1000 g/m² Zahnleiste B3
1000 - 1200 g/m² Zahnleiste B11 - B15

Einlegezeit: ca. 60 Min.



154 EUROWOOD MS SF ULTRA

1-K-SMP Parkettklebstoff | ab 10 mm HKL | insbesondere für Langdielen

Nach ISO 17817 hart und schubfest und schwindfrei aushärtender, wasserfreier, lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff. Für die Verlegung von normgerechtem Parkett wie Stabparkett, Mosaik*, Hochkantlamellenparkett* (ab 10 mm Dicke), normgerechten Massivdielen ≥ 15 mm Dicke (Dicken-Breitenverhältnis max. 1 : 10), Massivholz-Lamparkettprodukten*, Mehrschicht-, Tafelparkett, Räumereiche, Bambusparkett. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, Gussasphaltestrich, verschraubte Holzwerkstoffplatten und Trockenestriche, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind, sowie Eurocol Entkopplungs-, Dämmunterlagen (z. B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Reno Fleece). Mit hoher Trittschallverbesserung. I. d. R. ohne Vorstrich einsetzbar. Von lackierten Oberflächen entferntbar. Durch die harte Klebstoffriebe ist der Klebstoff insbesondere für verformungsfähige Parkettformate und Holzarten geeignet.



Gebinde: 16 kg

Versandeinheit: 33/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:

800 - 1000 g/m² Zahnleiste B3
1000 - 1200 g/m² Zahnleiste B11 - B15

Einlegezeit: ca. 20 Min.



157 EUROWOOD MS

1-K-SMP Parkettklebstoff | elastisch gemäß ISO 17178 | multifunktional

Nach ISO 17178 elastisch und schwindfrei aushärtender, wasserfreier, lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff. Für die Verlegung von normgerechtem Parkett wie Stabparkett, Mosaikparkett*, Mosaikparkett*, Hochkantlamellenparkett* (ab 16 mm Dicke), normgerechten Massivdielen ≥ 15 mm Dicke (Dicken-Breitenverhältnis max. 1 : 7, Massivholz-Lamparkettprodukten* (Breiten-Dickenverhältnis von kleiner 5:1), Mehrschicht-, Tafelparkett, Räumereiche, Bambusparkett. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, normgerechten, abgesandeten Gussasphaltestrich, verschraubte Holzwerkstoffplatten und Trockenestriche, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind, sowie Eurocol Entkopplungs-, Dämmunterlagen (z. B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Eurofloor Reno Fleece). Mit hoher Trittschallverbesserung, i. d. R. ohne Grundierung einsetzbar, leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parkettelemente entferntbar.



Gebinde: 16 kg

Versandeinheit: 33/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:

800 - 1000 g/m² Zahnleiste B3
1000 - 1200 g/m² Zahnleiste B11 - B15

Einlegezeit: ca. 30 Min.

PARKETTKLEBSTOFFE



159 EUROWOOD MS PRO

1-K-SMP Parkettklebstoff | speziell für Mehrschichtparkett

Nach ISO 17178 elastisch und schwindfrei aushärtender, wasserfreier, lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff. Für die Verlegung von normgerechtem Mehrschicht- und Tafelparkett. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, vollständig abgesandeten Gussasphaltestrich, verschraubte Holzwerkstoffplatten und Trockenestrichen, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind, sowie Eurocol Entkoppelungs-, Dämmunterlagen (z. B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Eurofloor Reno Fleece). Mit hoher Trittschallverbesserung, i. d. R. ohne Grundierung einsetzbar, leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parkettelemente entfernbar.



Gebinde: 16 kg

Versandeinheit: 33/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
900 - 1100 g/m² Zahnleiste B3
1000 - 1200 g/m² Zahnleiste B11 - B15

Einlegezeit: ca. 20 Min.



554 EUROSTAR PARQUET PLUS

Universal-Dispersionsparkettklebstoff | Premium-Qualität

Extrem wasserarmer, schubfest und mit leichter Hohlräumüberbrückung aushärtender, lösemittelfreier Dispersionsparkettklebstoff. Für die Verlegung von normgerechtem Parkett wie Stabparkett, Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (ab 22 mm Dicke), Massivparkett (10 mm Eiche) sowie Mehrschicht- (2-Schicht bis 120 cm Länge, 3-Schicht bis 225 cm Länge) und Tafelparkett. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, verschraubte Holzwerkstoffplatten, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind. Freigabe der Parketthersteller für die Verwendung von Dispersionsklebstoffen beachten und auf ebenen Untergrund achten.



Gebinde: 22 kg

Versandeinheit: 24/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
800 - 900 g/m² Zahnleiste B3
900 - 1100 g/m² Zahnleiste B11/B15

Einlegezeit: bis ca. 15 Min.



150 PARQUET DOCTOR

Reparatur von Hohlstellen unter Parkett

Dünnflüssiger, feuchtigkeithärtender PUR Klebstoff für die kleinflächige Reparatur von Hohlstellen unter Parkett. Durch leichtes Aufschäumen hohlraumfüllend.



Gebinde: 750 g

Versandeinheit: 6/Karton

Verbrauch: je nach Hohlraum

Abbindezeit: mind. 3 Stdn.

PRODUKTÜBERSICHT KLEBSTOFFFAUSWAHL

Die folgende Tabelle gibt an, welche Klebstoffe für welche Parkettarten verwendet werden können:

	148 EUROMIX WOOD	145 EUROMIX WOOD EXTRA	151 EUROMIX WOOD SEPIA	153 EUROWOOD LE
Mosaikparkett*	✓	✓	✓	✓
Hochkantlamelle*	✓	✓	✓	✓
Massivholz- Lamparkettprodukte*	✓	✓	✓	✓ (Breiten-Dickenverhältnis von kleiner 5:1)
Stabparkett	✓	✓	✓	✓
Stabparkett/Kurzdielen	✓	✓	✓	✓
Massivdielen >= 15 mm Dicke	✓	✓	✓	✓ (Dicken-Breiten- verhältnis max. 1:7)
Tafelparkett	✓	✓	✓	✓
Massivdielen – OF-behandelt	✓	✓	✓	✓
Intarsienparkett, Fertigp.	✓	✓	✓	✓
3-schichtige Dielen	✓	✓	✓	✓
2-schichtige Stäbe	✓	✓	✓	✓

* Zu verwenden mit zugelassenen Lacken und Ölen (858 Eurofinish M Protect, 832 Eurofinish Duo, 884 N Eurofinish Perfect Duo).

PRODUKTÜBERSICHT KLEBSTOFFFAUSWAHL

Die folgende Tabelle gibt an, welche Klebstoffe für welche Parkettarten verwendet werden können:

	154 EUROWOOD MS SF ULTRA	157 EUROWOOD MS	159 EUROWOOD MS PRO	554 EUROSTAR PARQUET PLUS
Mosaikparkett*	✓	✓		✓
Hochkantlamelle*	✓	✓		✓ 22 mm
Massivholz- Lamparkettprodukte*	✓	✓ (Breiten-Dickenverhältnis von kleiner 5:1)		✓ Eiche
Stabparkett	✓	✓		✓
Stabparkett/Kurzdielen	✓	✓		✓
Massivdielen >=15 mm Dicke	✓ (Dicken-Breiten- verhältnis max. 1:10)	✓ (Dicken-Breiten- verhältnis max. 1:7)		
Tafelparkett	✓	✓	✓	
Massivdielen – OF-behandelt	✓	✓	✓	✓
Intarsienparkett, Fertigp.	✓	✓	✓	✓
3-schichtige Dielen	✓	✓	✓	✓
2-schichtige Stäbe	✓	✓	✓	✓

* Zu verwenden mit zugelassenen Lacken und Ölen (858 Eurofinish M Protect, 832 Eurofinish Duo, 884 N Eurofinish Perfect Duo).



VERSIEGELUNG

HOLZKITTE UND FUGENFÜLLER



870 EUROFILLER WOOD

Holzkittlösung

Aromatenfreie, mit Schleifstaub (Korn 80-100) aller Holzarten mischbare Holzkittlösung. Zur Fugenfüllung bis 2 mm, schnelltrocknend, transparent, gut schleifbar. Insbesondere für die Sanierung alter Parkettböden und fetthaltige Hölzer. Vor dem Einsatz von Eurocol Oberflächenmaterialien. Gefahrstoff: Sicherheitshinweise und Gefahrstoffverordnung beachten!



NMP-frei

Gebinde: 10 l

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: 50 - 100 ml/m²
je nach Fugengröße und Anzahl

Auftragsweise: Doppelfächenspachtel

Trockenzeit: ca. 30 Min.



8802 EUROFILLER WOOD PLUS

Holzkittlösung | schnell wie ein Lösemittelkitt | sicher, da Kittnester gut sichtbar sind und rechtzeitig ausgeschliffen werden können | in der Regel reicht ein Auftrag | kein Absacken in der Fuge

Vorgefüllte, mit Schleifstaub aller Holzarten mischbare Holzkittlösung auf Dispersionsbasis. Zur Fugenfüllung bis 2 mm Breite. Lange verarbeitbar, sehr schnell trocknend, sehr gut schleifbar, geruchsneutral. Hervorragende Standfestigkeit in der Fuge. Vor dem Einsatz von Eurocol Oberflächenmaterialien.



NMP-frei

Gebinde: 5 kg, 10 kg

Versandeinheit: 72/Palette, 44/Palette

Verbrauch: 50 - 150 g/m²
je nach Fugengröße und Anzahl

Auftragsweise: Doppelfächerspachtel

Trockenzeit: 30 - 60 Min.



876 EUROFILLER WOOD PERFECT

Holzkittlösung | schnell wie ein Lösemittelkitt | sicher, da Kittnester gut sichtbar sind und rechtzeitig ausgeschliffen werden können | in der Regel reicht ein Auftrag | kein Absacken in der Fuge

Vorgefüllte, mit Schleifstaub aller Holzarten mischbare Holzkittlösung auf Dispersionsbasis. Zur Fugenfüllung bis 2 mm Breite. Lange verarbeitbar, sehr schnell trocknend, sehr gut schleifbar, geruchsneutral. Hervorragende Standfestigkeit in der Fuge. Vor dem Einsatz von Eurocol Oberflächenmaterialien.



NMP-frei

Gebinde: 5 kg

Versandeinheit: 72/Palette, 44/Palette

Verbrauch: 50 - 150 g/m²
je nach Fugengröße und Anzahl

Auftragsweise: Doppelfächerspachtel

Trockenzeit: 30 - 60 Min.



GRUNDIERUNGSMITTEL FÜR DIE PARKETTVERSIEGELUNG



883 EUROPRIME PERFECT

Aqua-Grundlack | lange Nass-in-Nass Einarbeitbarkeit

Verarbeitungsfertige, geruchsneutrale, wasserbasierte walz- und spachtelbare, füllende Grundierung vor dem Einsatz von Eurocol Parkettlacken auf Dispersionsbasis. Für alle normgerechten Parkettarten und Hölzer, speziell Problemböden wie Hochkantlamelle, Dielen, Schwingböden, bei Warmwasserfußbodenheizung und für Korkböden. Nicht für Exoten, Räumereiche. Vermindert die Seitenverleimung.



NMP-frei

Gebinde: 5 l

Versandeinheit: 102/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
ca. 30 ml/m² Doppelfächerspachtel
ca. 100 ml/m² Eurotool Microfibre Roller

Trockenzeit: ca. 20 Min. (Spachtel),
ca. 1 Std. (Walze)



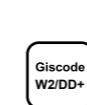
1-K UND 2-K AQUA VERSIEGELUNGSLACKE



832 EUROFINISH DUO 2C

2-K-PUR-Acrylat Parkettlack | Objekteignung | halbmatt, matt

Zweikomponentiger, dispersionsbasierter Parkettlack auf PUR-Polyacrylat-Basis. Für Objektbereiche mit erhöhter Beanspruchung gut geeignet. Ein Vollaufbau ohne Grundierung ist in vielen Fällen möglich. Für die beanspruchte, strapazierfähige, chemikalienbeständige Versiegelung aller normgerechter Parkettarten. Beanspruchungsklasse C gemäß Ö-Norm C 2354.



NMP-frei



Gebinde: 4,3 l + 0,26 kg Härter Aqua LE

Versandeinheit: 102/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
ca. 20 ml/m² Doppelfächerspachtel, ca.
100 ml/m² Eurotool Microfibre Roller, 25 cm

Trockenzeit:
ca. 15 Min. Doppelfächerspachtel
ca. 4 Stdn. Eurotool Microfibre Roller

Verarbeitungszeit/Topfzeit:
ca. 1,5 Stdn.



855 EUROFINISH BASIC

1-K-Polyacryl / PUR Wasserlack | Eignung für den Wohnbereich | seidenmatt

Einkomponentiger, dispersionsbasierter Polyacrylat-PUR-Parkettlack. Für Wohnbereiche mit leichter Beanspruchung gut geeignet. Ein Vollaufbau ohne Grundierung ist in vielen Fällen möglich. Für die Versiegelung aller normgerechter Parkettarten. Beanspruchungsklasse A gemäß Ö-Norm C 2354.



NMP-frei



Gebinde: 5 l

Versandeinheit: 102/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
ca. 30 ml/m² Doppelfächerspachtel
ca. 120 ml/m² Eurotool Microfibre Roller,
25 cm

Trockenzeit:
ca. 30 Min. Doppelfächerspachtel
ca. 4 Stdn. Eurotool Microfibre Roller



1-K UND 2-K AQUA VERSIEGELUNGSLACKE



858 EUROFINISH M PROTECT

1-K-PUR Wasserlack, selbstvernetzend | Objekteignung | Eigenschaften eines 2-K-Lackes | seidenmatt | überzeugt durch eine hervorragende Resistenz gegen Weichmacher aus Eurocol 1-K-Parkettklebstoffen



Sehr hochwertiger, einkomponentiger, dispersionsbasierter, selbstvernetzender PUR-Parkettlack mit den Nutzungseigenschaften eines 2-K-Lackes. Für Wohn- und Objektbereich mit starker Beanspruchung geeignet. Für die beanspruchte, sehr strapazierfähige, chemikalienbeständige Versiegelung aller normgerechter Parkettarten. Ein Vollaufbau ohne Grundierung ist in vielen Fällen möglich und führt dabei zu einer dunkleren Holzantönung. Hervorragende Resistenz gegenüber Weichmachern aus Klebstoffen. Erfüllt die Beanspruchungsklasse C gemäß Ö-Norm C 2354.

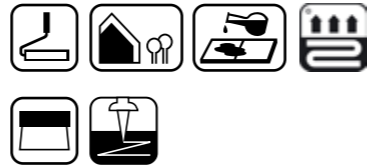


Gebinde: 5 l

Versandeinheit: 102/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
ca. 30 ml/m² Doppelflächenspachtel
ca. 120 ml/m² Eurotool Microfibre Roller

Trockenzeit:
ca. 20 Min. Doppelflächenspachtel
ca. 4 Std. Eurotool Microfibre Roller



867 EUROFINISH EASY FUTURE

Parkettlack auf PUR-Basis | Eignung für Wohn- und Objektbereich | exzellentes Oberflächenbild | glänzend, seidenmatt, matt



Sehr hochwertiger, einkomponentiger Parkettlack auf Dispersionsbasis mit sehr guten Verlaufeigenschaften für die strapazierfähige Versiegelung von normgerechten, vollflächig geklebten Parkettarten, Parkethölzern und Kork. Beanspruchungsklasse C gemäß Ö-Norm C 2354. Erreicht in Kombination mit 873 Aqua Lack Additive die Rutschklasse R 9 nach BGR 181. Entspricht DIN EN 71-3. Sicherheit von Spielzeug-Migration bestimmter Elemente. Zur Anwendung im Objekt mit starker Beanspruchung. Bei optimal ausbalanciertem Verhältnis zwischen Abrieb und Kratzfestigkeit entsteht ein exzellentes Oberflächenbild.



Gebinde: 5 l

Versandeinheit: 102/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
30 - 50 ml/m² Doppelflächenspachtel
100 - 120 ml/m² Eurotool Microfibre Roller

Trockenzeit:
ca. 30 Min. Doppelflächenspachtel
ca. 3 - 4 Std. Eurotool Microfibre Roller



884N EUROFINISH PERFECT DUO 2C

2-K-PUR Lack | Eignung für Objektbereiche mit hoher Beanspruchung | seidenmatt, matt, glänzend | überzeugt durch eine hervorragende Resistenz gegen Weichmacher aus Eurocol 1-K-Parkettklebstoffen



Äußerst hochwertiger, mineralisierter, zweikomponentiger, dispersionsbasierter Parkettlack auf PUR-Basis für die extrem abriebfeste und extrem strapazierfähige, sehr chemikalienbeständige Versiegelung aller normgerechter Parkettarten und von Kork. Ein Vollaufbau ohne Grundierung ist in vielen Fällen möglich. Beanspruchungsklasse C gemäß Ö-Norm C 2354. Erreicht in Kombination mit 873 Additive die Rutschklasse R 9 nach BGR 181. Entspricht DIN EN 71-3. Sicherheit von Spielzeug-Migration bestimmter Elemente. Schnell überarbeitbar und schleifbar. Innerhalb der Topfzeit kann ein zweiter Lackauftrag realisiert werden. Hervorragende Resistenz gegenüber Weichmachern aus Klebstoffen.



Gebinde: 4,3 l + 0,26 kg Härter Aqua LE

Versandeinheit: 102/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
ca. 30 ml/m² Doppelflächenspachtel
ca. 100 ml/m² Eurotool Microfibre Roller

Trockenzeit:
ca. 20 Min. Doppelflächenspachtel
ca. 3 Std. Eurotool Microfibre Roller

Verarbeitungszeit/Topfzeit:
ca. 4 Std.



ADDITIVE



873 AQUA LACK ADDITIVE

R9 Additive

873 Additive für freigegebene Eurofinish-Parkettlacke zur Erreichung der Rutschklasse R 9 nach BGR 181, DIN 51130.



Gebinde: 0,15 kg, für 5 l Aqua Lack

PARKETTÖLE / PARKETT ÖL-WACHS



850 EUROFINISH OIL WAX

Öl-Wachsemulsion | Eignung für den Wohn- und Objektbereich | Hartwachsöl | seidenmatt

Verarbeitungsfertige, oxydativ härtende, tiefenwirksame Mischung aus hochwertigen Wachsen und natürlichen Einlassölen zur Imprägnierung und Pflege saugfähiger Holzböden aus Hart- und Weichhölzern, Dielen, Schwingböden, Holzpflaster, Kork und geschliffenen, geeigneten OSB Platten. Für Wohn- und Objektbereiche mit hoher Beanspruchung. Rutschhemmend, Bewertungsgruppe R 9 nach BGR 181.



Gebinde: 2,5 l

Versandeinheit: 2/Karton, 144/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
ca. 20 ml/m² Doppelflächenspachtel
ca. 50 ml/m² Öl-Wachs-Velourwalze

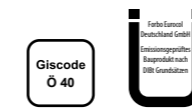
Trockenzeit: 8 - 10 Std.



862 EUROFINISH HARD OIL HS

1-K Imprägnieröl | Eignung für den Wohn- und Objektbereich | seidenmatt

Hartöl zur warmtönigen Anfeuerung von geeigneten Parkethölzern, insbesondere Eiche. Auch bei dunklen oder rötlichen Hölzern wird eine warmtönige Anfeuerung erzielt. Zum Ölen und Imprägnieren von Holzfußböden aus Hart- und Weichhölzern, Holzpflaster und Industrieparkett in einem Arbeitsgang. Für Wohn- und Objektbereiche mit hoher Beanspruchung. Lieferbar in seidenmatt.



Gebinde: 3 l

Versandeinheit: 126/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
ca. 25 - 30 ml/m² Doppelflächenspachtel

Trockenzeit: ca. 48 Std.



869 EUROFINISH OIL WAX DUO 2C

2-K Imprägnieröl | Eignung für den Wohn- und Objektbereich mit extremer Beanspruchung | sehr schnelle Nutzbarkeit der Fläche | seidenmatt

Extrem schnell nutzbares, lösemittel- und wasserfreies 2-K Imprägnieröl, welches durch chemische Härtung abbindet. Für Objektbereiche mit extremer Beanspruchung hervorragend geeignet. Zur Oberflächenimprägnierung von allen Parkettarten und Hölzern, die eine offenporige und seidenmatte, leicht zu reinigende Oberfläche mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien erreicht. Unter freigegebenen Eurocol 2-K Lacken als Grundierung nutzbar.



Gebinde: 1 l Kombi (A + B)

Versandeinheit: 1/Karton, 240/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
25 - 35 ml/m² Doppelflächenspachtel

Trockenzeit:
zwischen Aufträgen ca. 30 - 60 Min.

Begehbarkeit: nach ca. 4 Std.

Nutzung: nach ca. 24 Std. möglich



PFLEGE- & REINIGUNGSMITTEL

PFLEGE- UND REINIGUNGSMITTEL



888 EUROCLEAN UNI

Universalreiniger für wasserfeste Oberflächen | für alle elastischen Bodenbeläge | auch für Linoleum geeignet | auch für Eurocol Surface Böden



Wischwasserzusatz zur Pflege und täglichen Unterhaltsreinigung von elastischen Bodenbelägen wie PVC, CV, Elastomerbelag, Linoleum, von versiegeltem Parkett und Kork sowie von Natur- und Kunststein oder ähnlichen geschlossenen Oberflächen. Ohne Schichtaufbau wird der Originalzustand der Bodenbeläge in Glanz und Trittsicherheit erhalten. Schuhspuren oder Verschmutzungen werden effektiv entfernt. Das Produkt ist schaumarm und kann als Zusatz in Wischautomaten und zur lokalen Sprühreinigung verwendet werden.

Gebinde: 2,5 l, 5 l

Versandeinheit: 8/Karton, 120/Palette (2,5 l), 102/Palette (5 l)

Verbrauch: je nach Verschmutzung

Auftragsweise: Wischwiesel

Einwirkzeit: ca. 10 Min.



891 EUROCLEAN BASIC

Universalreiniger | auch für Linoleum geeignet



Wässriger Grundreiniger zur Grund- oder Intensivreinigung und Entschichtung von geeigneten, elastischen Bodenbelägen (PVC, Linoleum, Elastomerbelag) im Rahmen regulärer Reinigungsarbeiten und des C Floor-Systems. Anleitung für die verschiedenen Bodenbelagsarten anfordern.

Gebinde: 2,5 l, 10 l

Versandeinheit: 8/Karton, 120/Palette (2,5 l), 60/Palette (10 l)

Verbrauch: abhängig von Verschmutzung

Auftragsweise: Wischwiesel

Einwirkzeit: ca. 10 Min.



898 EUROCLEAN LONGLIFE

Einpflege und Refresher für Alt- und Neubeläge | resistent gegen Verschmutzung, Verstrichung, Begehsuren | leicht zu Reinigen



Hoch strapazierfähige, selbstglänzende, schmutz abweisende Polymerdispersion zur Erst- und Unterhaltspflege von handwerklich mit Wasserlack versiegeltem Parkett und Kork. Ebenso geeignet für PVC-, CV-, Linoleumbodenbeläge ohne spezielle PUR Vergütung. Nach sorgfältiger Grundreinigung verwendbar für das Wiederauffrischen gebrauchter, wasserfester Bodenbeläge. Anwendung pur als Erstpflege und als Wischwasserzusatz.

Gebinde: 2,5 l, 5 l

Versandeinheit: 8/Karton, 120/Palette (2,5 l), 102/Palette (5 l)

Verbrauch:

Einpflege: 1 Liter für ca. 40 m²,
Unterhaltspflege: 0,5 - 0,7 l für ca. 100 m² (verdünnt im Wischwasser)

Auftragsweise: Wischwiesel

Trockenzeit: 1 - 2 Std.



PFLEGE- & REINIGUNGSMITTEL FÜR GEÖLTE/GEWACHSTE BÖDEN



879 EUROCLEAN OIL

Pflege- und Einlassöl | Objekt, besonders starke Beanspruchung | oxydativ härtend

Lösemittelhaltiges Pflegeöl für die Pflege handwerklich geölter und gewachster Böden mit besonders starker Beanspruchung. Nach Trocknung kann die Pflegemittelschicht mit einem weißen, fusselfreien Tuch oder maschinell aufpoliert werden. Auch zum Einlassen von Holz vor dem Auftrag von Parkettölen/-wachsen. Verbessert deutlich die Strapazierfähigkeit, insbesondere bei Weichhölzern und in stark beanspruchten Bereichen wie Eingängen, Laufflächen, Türrdurchgängen. Reinigt und pflegt zugleich.

Das Produkt ist farblos auf trocknend. Die Oberfläche wird dem Holzton entsprechend natürlich aufgefrischt.



Giscode
Ö 60

Gebinde: 2,5 l

Versandeinheit: 4/Karton, 192/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:

80 - 100 ml/m² Eurotool Oil-Wax Roller

Trockenzeit: ca. 12 Std./Rollenauftrag



896 EUROCARE OIL

Parkettpflege | nachhaltiger Schutz für den Holzboden | verlängert die Lebensdauer der Imprägnierung von Parkett | regeneriert die bestehende Beschichtung während der Unterhaltspflege und füllt leichte Kratzer | die Ölkomponente ergibt einen zusätzlichen Schutzfilm auf der Holzoberfläche

Effektive Pflegekombination zur Ersteinpflege, Unterhaltsreinigung und zur Auffrischung von handwerklich mit ölbasierten Eurocol-Produkten imprägnierten Parkett- und Korkbelägen sowie für UV-geölte Holzoberflächen.

Verwendbar als Wischwasserzusatz zur Unterhaltspflege.



Giscode
GE 10

Gebinde: 1 l

Versandeinheit: 4/Karton, 552/Palette

Verbrauch:

Unterhaltspflege:
ca. 250 ml auf 5 Liter Wischwasser
(für ca. 100 m²)

Einpflege:

1 Liter 1:1 bis 1:3 (für ca. 300 m²)

Trockenzeit: ca. 60 Min.
polierbar mit weißem Pad

Auftragsweise: Wischwiesel

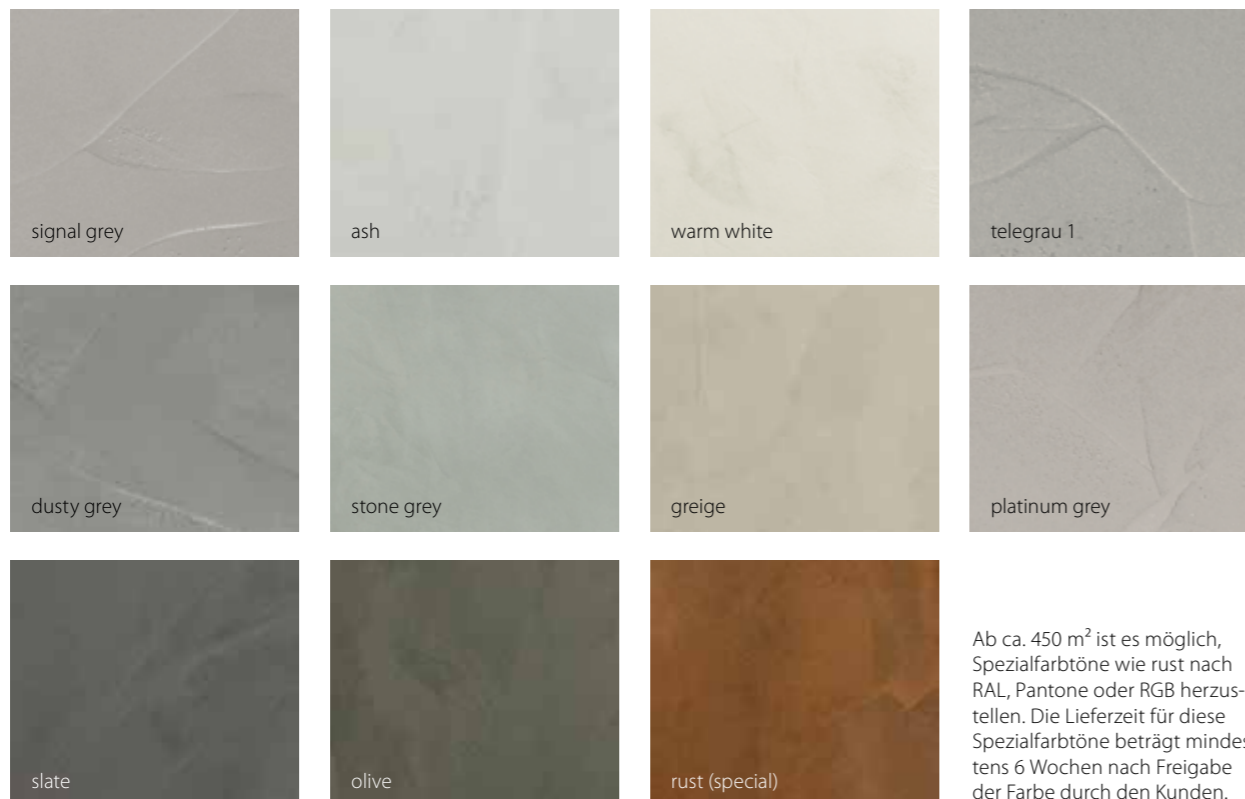


betondesign

BODEN UND WAND IN EINEM EINZIGARTIGEN BETONLOOK



FARBEN



BETONDESIGN



305 BETONDESIGN

Fertigspachtel für die individuelle, dekorative und hochwertige Boden- und Wandgestaltung im Betonlook

Gebrauchsfertiger, einfach zu verarbeitender kolorierter Dispersionsspachtel für die Herstellung von dekorativen Böden und Wänden in Betonspachtel-Optik. Härtet spannungsfrei und flexibel aus. Der dekorative Boden kann auf normgerechten Boden- und Wandflächen aufgebracht werden. Durch die Versiegelung mit Eurocol 301 BaseSealer und Eurocol 322 C Floor wird eine sehr abriebfeste, chemikalienbeständige und rutschhemmende Oberfläche erzeugt.

Für die anfängliche und regelmäßige Pflege von BetonDesign wird 888 Euroclean Uni empfohlen.



Gebinde: 7 kg
Versandeinheit: 72/Palette
Verbrauch: ca. 400 - 500 g/m² pro Schicht
Auftragsweise: Spachtel
Trockenzeit:
 1. Schicht ca. 4 - 6 Stunden,
 2. Schicht ca. 6 Stunden



301 BASESEALER

Grundierung für BetonDesign | einfach zu verarbeiten | gebrauchsfertig | schnelltrocknend | vergilbt nicht | sehr gute Haftung

Wässrige, einkomponentig einzusetzende Grundierung für Eurocol 305 BetonDesign und Eurocol FloorDesign vor dem einzusetzenden Eurocol TopCoat als Decklack.



Gebinde: 2,5 kg
Versandeinheit: 128/Palette
Verbrauch: ca. 150 - 250 ml/m²
Auftragsweise: Eurotool Microfibre Roller
Trockenzeit bis zur Überarbeitung: ca. 2 - 4 Stunden bei 20°C, abhängig vom Raumklima



322 C FLOOR

Reaktive Bodenbeschichtung für die Langzeitversiegelung | R 9 wird durch Produkt selbst erreicht | R 10, R 11 verfügbar unter Zugabe von Additiven | erfüllt alle einschlägigen Normen für Bodenbelagsbeschichtungen

Dispersionsbasierende, hoch vernetzende, zwei-komponenten Beschichtung für die Oberflächenbeschichtung neuer und alter, elastischer Bodenbeläge und empfohlener Eurocol Surface Böden die einer mechanischen und chemischen Belastung ausgesetzt sind.

322 C FLOOR bildet eine kratzfeste, hoch elastische Beschichtung, beständig gegen Laufstraßenbildung. Die Beschichtung reduziert den Reinigungsaufwand des beschichteten Bodenbelages. Einfach aufzutragen. Anti Rutsch Klassifikation R9 wird durch das Produkt erreicht, R10 und R11 werden nach Zugabe von separaten Eurocol Anti Slip Additiven erreicht.

Verfügbar in hoch matt.



Gebinde: 5 l + 1,25 kg Hardener Surface Finish
Versandeinheit: 102/Palette (5 l), 300/Palette (1,25 l)
Verbrauch: ca. 80 ml/m² pro Schicht
Auftragsweise: Eurotool Microfibre Roller
Überarbeitungszeit: ca. 4 Stdn.
Topfzeit: ca. 90 Min.

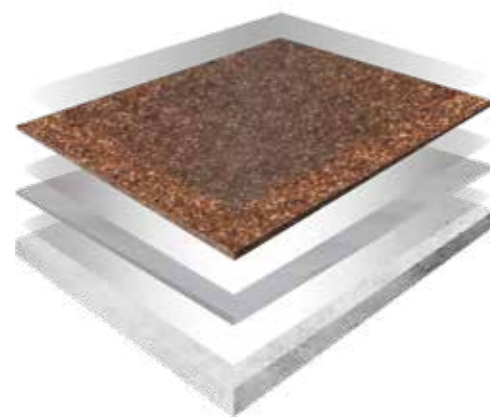
liquiddesign

INNOVATIVER, ELASTISCHER FLÜSSIGBODEN
AUF BASIS NATÜRLICHER ROHSTOFFE



SYSTEMAUFBAU

- 322 C FLOOR
- 350 LiquidDesign
- 2 x 044 Europrimer Multi
- 960 Europlan Super
- 044 Europrimer Multi



LIQUIDDESIGN



350 LIQUIDDESIGN

2-K-nahtloser, elastischer Flüssigboden auf Basis nachwachsender Rohstoffe und Biopolymere



Hoch beständiger, zweikomponentiger, elastischer und strapazierfähiger Flüssigboden auf Basis ökologischer Rohstoffe, der ausgezeichneten Gehkomfort und Umweltfreundlichkeit mit hervorragender Performance vereint. Der nahtlose ausgehärtete Bodenbelag vermittelt einem angenehmen Geh- und Wohnkomfort, ist leicht zu pflegen, abrieb- und kratzbeständig sowie beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien. Der Bodenbelag wird hergestellt aus überwiegend natürlichen, nachwachsenden Produkten wie z.B. natürlichen Ölen (Leinöl), Kork, Holzmehl und farbigen Pigmenten. Er ist verfügbar in einer Vielzahl von Farben. Der Boden zeichnet sich durch ein hohes Trittschallverbesserungsmaß, Tritt- und Schlagfestigkeit, hohe Rutschhemmung, Speichelechtheit aus und ist schwer entflammbar.

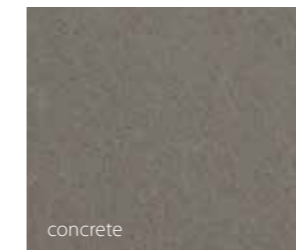
Mit Eurocol 322 C Floor ist die on top Lackierung auszuführen.



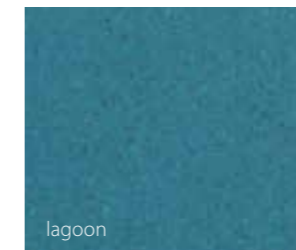
DIN EN 13813:SR - B1,5 - AR1 - IR4



FARBBEISPIELE



concrete



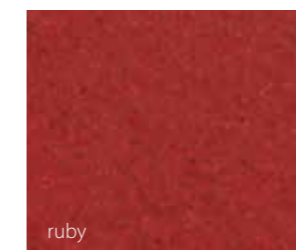
lagoon



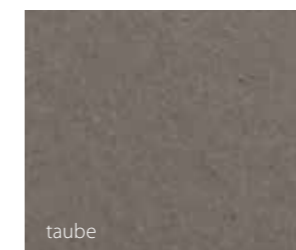
ochre



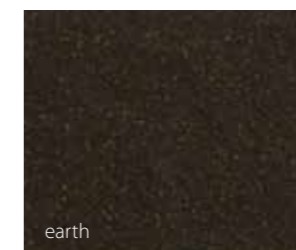
zinc



ruby



taube



earth



violet



322 C FLOOR

Reaktive Bodenbeschichtung für die Langzeitversiegelung | R 9 wird durch Produkt selbst erreicht | R 10, R 11 verfügbar unter Zugabe von Additiven | erfüllt alle einschlägigen Normen für Bodenbelagsbeschichtungen



Dispersionsbasierende, hoch vernetzende, zwei-komponenten Beschichtung für die Oberflächenbeschichtung neuer und alter, elastischer Bodenbeläge und empfohlener Eurocol Surface Böden die einer mechanischen und chemischen Belastung ausgesetzt sind.

322 C FLOOR bildet eine kratzfesten, hoch elastischen Beschichtung, beständig gegen Laufstraßenbildung. Die Beschichtung reduziert den Reinigungsaufwand des beschichteten Bodenbelages. Einfach aufzutragen. Anti Rutsch Klassifikation R9 wird durch das Produkt erreicht, R10 und R11 werden nach Zugabe von separaten Eurocol Anti Slip Additiven erreicht.

Verfügbar in hoch matt.



Gebinde: 5 l + 1,25 kg Hardener Surface Finish

Versandeinheit: 102/Palette (5 l), 300/Palette (1,25 l)

Verbrauch: ca. 80 ml/m² pro Schicht

Auftragsweise: Eurotool Microfibre Roller

Überarbeitungszeit: ca. 4 Stdn.

Topfzeit: ca. 90 Min.

ENT- UND BESCHICHTUNG VON VERSCHLISSENEN ELASTISCHEN BODENBELÄGEN



Der verlegte PVC-Boden ist völlig zerschissen.



C FLOOR versiegelte Oberflächen sind nicht nur hoch vernetzt, sie bilden auch eine hohe Frühfestigkeit. Damit ist sichergestellt, dass die C FLOOR Böden nicht nur schnell fertig gestellt werden, sondern auch innerhalb kurzer Zeit genutzt werden können.



100 % KNOW-HOW
IN SERVICE UND
TECHNIK FÜR DIE
ERHALTUNG IHRES
ELASTISCHEN
BODENBELAGES

Nach der Aufbereitung strahlt der Boden wie neu.

C FLOOR



891 EUROCLEAN BASIC

Universalreiniger | auch für Linoleum geeignet

Wässriger Grundreiniger zur Grund- oder Intensivreinigung und Entschichtung von geeigneten, elastischen Bodenbelägen (PVC, Linoleum, Elastomerbelag) im Rahmen regulärer Reinigungsarbeiten und des C Floor-Systems. Anleitung für die verschiedenen Bodenbelagsarten anfordern.



Gebinde: 2,5 l, 10 l

Versandeinheit: 8/Karton, 120/Palette (2,5 l), 60/Palette (10 l)

Verbrauch: abhängig von Verschmutzung

Auftragsweise: Wischwiesel

Einwirkzeit: ca. 10 Min.



322 C FLOOR

Reaktive Bodenbeschichtung für die Langzeitversiegelung | R 9 wird durch Produkt selbst erreicht | R 10, R 11 verfügbar unter Zugabe von Additiven | erfüllt alle einschlägigen Normen für Bodenbelagsbeschichtungen

Dispersionsbasierende, hoch vernetzende, zwei-komponenten Beschichtung für die Oberflächenbeschichtung neuer und alter, elastischer Bodenbeläge und empfohlener Eurocol Surface Böden die einer mechanischen und chemischen Belastung ausgesetzt sind.



+
Härter

322 C FLOOR bildet eine kratzfeste, hoch elastische Beschichtung, beständig gegen Laufstraßenbildung. Die Beschichtung reduziert den Reinigungsaufwand des beschichteten Bodenbelages. Einfach aufzutragen.

Anti Rutsch Klassifikation R9 wird durch das Produkt erreicht, R10 und R11 werden nach Zugabe von separaten Eurocol Anti Slip Additiven erreicht.

Verfügbar in hoch matt.

Gebinde: 5 l + 1,25 kg Hardener Surface Finish

Versandeinheit: 102/Palette (5 l), 300/Palette (1,25 l)

Verbrauch: ca. 80 ml/m² pro Schicht

Auftragsweise: Eurotool Microfibre Roller

Überarbeitungszeit: ca. 4 Std.

Topfzeit: ca. 90 Min.



ZUBEHÖR & MEHR



EUROTOOL MIXING BUCKET

Anmischbehälter für Spachtelmassen.

Art.-Nr. 110469, 1 Stk./VE
30 Liter



EUROTOOL WATER BUCKET

Wassereimer

Mit Maßeinteilung für exakte Bestimmung der Wassermenge zum Anmischen von Eurocol-Pulverprodukten.

Art.-Nr. 110474, 1 Stk./VE
10 Liter



815 EUROCLEAR HANDCLEAN

Reinigungstücher

Für das Reinigen von glatten Oberflächen, Händen und Werkzeugen von frischem Silikon, PUR-Schaum, Klebstoffen, MS-Polymer, Farbe u. a. Verschmutzungen.

Gebinde: 100 Tücher, Spenderdose

Versandeinheit:
6 Spenderdosen/Karton, 44 Kat./Pal.



EUROTOOL MIXER

Mit 6-Kant-Steckkopf | Korbrührer zum Einspannen, für das homogene Anmischen von Eurocol-Spachtelmassen.

Art.-Nr. 110471, 1 Stk./VE

Mit M14-Gewinde | Korbrührer zum Anschrauben, für das homogene Anmischen von Eurocol-Spachtelmassen.

Art.-Nr. 110473, 1 Stk./VE

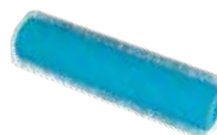


EUROTOOL MICROFIBRE ROLLER

Mikrofaserwalze

Auftragswalze speziell für wässrige Lacke und Grundierungen.

Art.-Nr. 110571, 1 Stk./VE
Länge: 25 cm, 11 mm Floor



EUROTOOL METAL SPIKE ROLLER

Metall-Stachelwalze

Entlüftungsroller für Eurocol Surface Produkte mit feinen Metallstacheln (0,04 mm) zur Erzeugung eines sehr feinen Finishes. Stachelnlänge: 15 mm

Art.-Nr. 111067, 1 Stk./VE

Länge: 25 cm



EUROTOOL SPIKE ROLLER

Entlüftungswalze

Stachelwalze aus Kunststoff zum Entlüften und Egalisieren von Spachtelmassen. Stachelnlänge: 12 mm

Art.-Nr. 110465, 1 Stk./VE

Länge: 25 cm

ZUBEHÖR & MEHR



EUROTOOL NYLONFIBRE ROLLER

Nylonwalze

Auftragswalze speziell für lösemittelhaltige Lacke im Einschichtauftrag. Auftragsmenge ca. 250 - 300 g/m².

Art.-Nr. 110569, 1 Stk./VE

Länge: 25 cm, 14 mm floor



EUROTOOL OIL-WAX ROLLER

Öl-Walze

Auftragswalze speziell für Öl-Wachs-Systeme.

Art.-Nr. 110575, 1 Stk./VE

Länge: 25 cm, 4 mm Floor

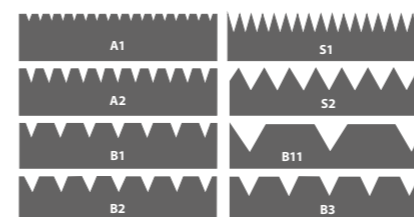


EUROTOOL SPATULA HANDLE

Mutterspachtel zur Aufnahme von Zahnleisten.

Art.-Nr. 110522, 1 Stk./VE

Länge: 28 cm



EUROTOOL NOTCHED TROWEL

Zahnleisten doppelseitig gezahnt für das Aufziehen von Klebstoffen nach TKB (A1, A2, B1, B2, S1, S2) und für das Aufziehen von Parkettklebstoffen nach TKB (B11, B3).

A1 - Art.-Nr. 111412 | 21 cm
A2 - Art.-Nr. 111413 | 21 cm
B1 - Art.-Nr. 111415 | 21 cm
B2 - Art.-Nr. 111416 | 21 cm
B3 - Art.-Nr. 111417 | 21 cm
S1 - Art.-Nr. 111418 | 28 cm
S2 - Art.-Nr. 111419 | 28 cm
B11 - Art.-Nr. 111420 | 28 cm
B3 - Art.-Nr. 111421 | 28 cm

10 Stk./VE



EUROTOOL DOUBLE SIDED SPATULA

Doppelfächenspachtel

Rostfrei, für alle zum Spachteln empfohlenen Parkettlacke, Öle und Wachse.

Art.-Nr. 110570, 1 Stk./VE

Länge: 27 cm



358 TOOLCLEANER

Leistungsfähiger Multireiniger für Klebstoffverschmutzungen

Für die Reinigung von Werkzeugen für Eurocol Surface wie LiquidDesign, MultiTerrazzo. Auch geeignet für die Reinigung von Klebstoff-Mischern (auch 2-K) und Werkzeugen, Maschinen und Böden, die mit Harzen/Kunststoffen (Polyester, Polystyrol, Polyurethan, Polyamid, Polyimid, SMP), Tinte, Farbe, Aufklebern/Klebstoffresten, Teer und bituminöser Verschmutzung verunreinigt sind.

Gebinde: 10 l

Versandeinheit: 60/Palette



EUROCLEAR REPAIR PAD, GREY

Reinigungspad

Padscheibe für Linoleum, PVC, Vinyl, Gummi. Zum Nassschleifen und Grundreinigen in Kombination mit der 891 Euroclean Basic. Pad nach dem Benutzen mit warmem Wasser ausspülen.

Art.-Nr. 110903, 5 Stk./VE

Größe: Ø 410 mm

Farbe: grau

Für Eurovisie anmelden!

Mit unserem Newsletter Forbo Eurocol Eurovisie erhalten Sie aktuelle Informationen aus der Welt von Forbo Eurocol: Produktnews, Anwendungsbeispiele, Messeberichte oder Praxistipps aus der Branche. Bleiben Sie auf dem neuesten Stand und abonnieren Sie den Eurovisie!

www.forbo-eurocol.de/newsletter



Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, Informationen zum Datenschutz oder zahlreiche Produktprospekte finden Sie auf unserer Homepage unter www.forbo-eurocol.de

Forbo Eurocol Deutschland GmbH

August-Röbling-Str. 2 • D-99091 Erfurt
Telefon: + 49 (0)361 730 41 0 • Fax: + 49 (0)361 730 41 91
info.erfurt@forbo.com • www.forbo-eurocol.de

Niederlassung Österreich

c/o Kühne + Nagel Ges.m.b.H Terminal 1c
Gewerbepark 1 • A-8142 Wundschuh
Phone: + 43 (5)90690 4046 • Fax: + 43 (5)90690 4057
kngrz.inland@kuehne-nagel.com

Level4 Swiss GmbH

Ronystrasse 19 • CH-6331 Hünenberg
Telefon: +41 (0)79 855 01 11
info@level4.swiss • www.level4.swiss



Eurocol is part of the Forbo Group

