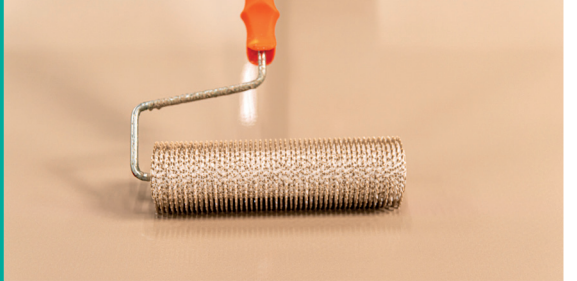




**GRUNDIERUNG
PRIMER**



**LEVELLING
COMPOUND
SPACHEL-
MASSE**



**KLEBSTOFF
ADHESIVE**



**PARQUET
PARKETT**



**PFLEGE-
MITTEL
MAINTENANCE**



**MISCELLANEOUS
ZUBEHÖR**

PRODUKTKATALOG

Für die Installation und Pflege von
Bodenbelägen, Parkett und Sportböden

the strong connection

eurocol

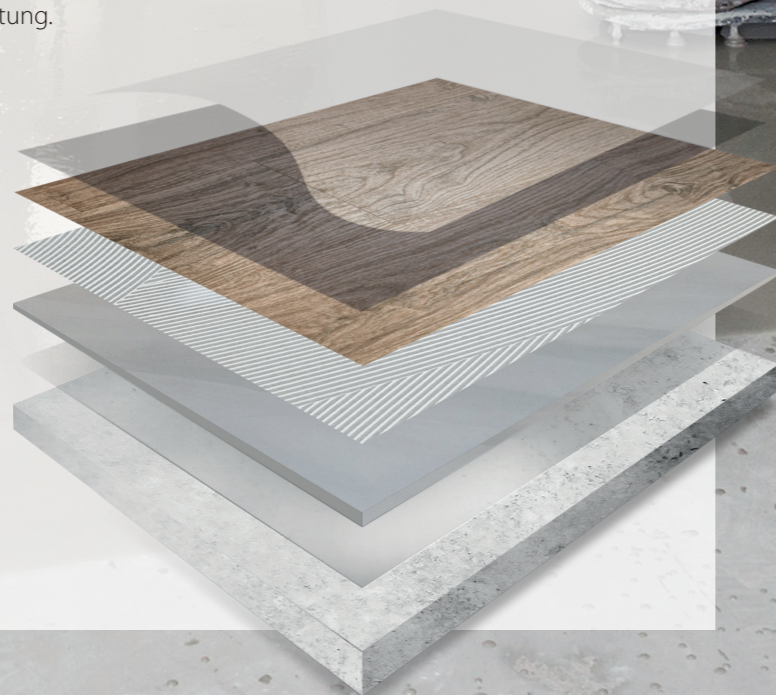


SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BODENBELAG UND PARKETT

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.

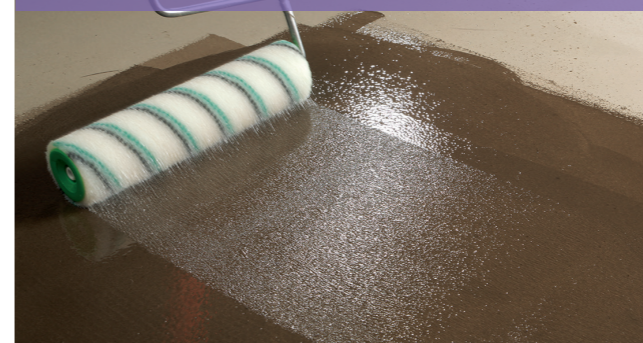
Sprechen Sie mit Ihrem Fachberater über die für Ihr Bauanliegen optimale Untergrundvorbereitung.

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



INHALTSVERZEICHNIS

GRUNDIERUNGEN & VORSTRICHE 08 - 13



FÜLL- UND SPACHELMASSEN 14 - 26



KLEBSTOFFE 27 - 39



Klebstoffe für Linoleum, Teppich, Vinyl, PVC- oder Elastomerbeläge	28 - 31
Klebstoffe für Textilbeläge & Nadelvlies	32 - 33
Klebstoffe für Linoleum	34 - 35
Fixierungen	36 - 37
Elektrisch leitfähige Systeme	38 - 40
Kontakt- und Montageklebstoffe	40 - 41
Verschiedenes	44
Dämm- und Verlegeunterlagen	45 - 46

KUNSTRASEN UND SPORTBÖDEN 47 - 49

Kunstrasen	48
Sportböden	49

PARKETTKLEBSTOFFE 51 - 53



VERSIEGELUNG 54 - 59



Holzkitte und Fugenfüller	55
Grundierungsmittel für die Parkettversiegelung	56
1-K & 2-K Aqua Versiegelungslacke	57 - 58
Additive	59
Parkettöle / Parkett Öl-Wachs	59

PFLEGE- & REINIGUNGSMITTEL 60 - 62



WERKZEUGE & MEHR 63 - 65

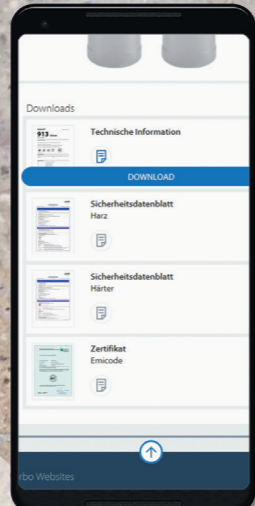
Die in dieser Broschüre aufgeführten Produktbeschreibungen stellen nur einen Auszug aus den gültigen Technischen Informationen dar. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Fordern Sie bitte unsere vollständigen Technischen Informationen und Sicherheitsdatenblätter an, die Sie auch im Internet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



Die Bauprodukt Richtlinien schreiben vor, dass nicht nur Bodenbeläge wie Parkett, sondern auch Parkettklebstoffe und Produkte zur Parkettflächenbehandlung 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.



Der Blaue Engel ist ein in Deutschland seit 1978 vergebenes Umweltzeichen für besonders umweltschonende Produkte und Dienstleistungen.



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.



Das REDcert² System ist ein Zertifizierungssystem für die Erzeugung nachhaltiger Biomasse im Bereich der Lebens- und Futtermittelproduktion sowie der stofflichen Biomassenutzung mit Erweiterungsmöglichkeit auf die Verarbeitungs- (Konversions-) und Liefer-/Handelsstufe.

PRODUKTEIGNUNG/ANWENDUNG



Anwendung im Innenbereich



Für Fußbodenheizung geeignet



Für Stuhlrollen geeignet



Erfüllt Brandklasse Bfl-s1



Anwendung im Innen- und Außenbereich



Schnelle Begehbarkeit



Pumpfähig



Ableitfähig



21 dB Trittschall



Chemikalienbeständigkeit



Kratzfest



Rutschfestigkeit R9



Frei von N-Methyl-2-Pyrrolidone



Speichelbeständig



2-komponentiges Produkt



Mit geeigneter Zahnleiste auftragen



Mit Rolle oder Pinsel auftragen



Mit Spachtel auftragen



Mit Bürste auftragen



Mit Wischer auftragen



Räume mit mittlerer Nutzung



Bereiche mit mittelstarker Nutzung



Bereiche mit starker Nutzung



Bereiche mit sehr starker Nutzung



Empfohlener Anwendungsbereich



Frostbeständig beim Transport

SPEZIAL
SYSTEMLÖSUNG

SYSTEMLÖSUNG FÜR DIE ALTBAUSANIERUNG

FLEXILIGHT RAPID SYSTEM

Problemlöser für alle Bodenrenovierungen - System mit dem Leichtausgleich FISCHER cyclepor® rapid und den Forbo Eurocol Produkten zur Verlegung von Bodenbelägen

Forbo Eurocol erweitert sein Sortiment um eine neue Systemlösung: Das leichte, schnelle FLEXILIGHT RAPID System ist ein Spezialist für die Fußbodensanierung im Altbau. Wo herkömmlicher Estrich zu hoch und zu schwer wäre, löst es mit flexiblen Aufbauhöhen schon ab 15 mm, wenig Gewicht und kurzer Einbauezeit all die typischen Fragen, die bei Sanierungen für Kopfzerbrechen sorgen können. In der Praxis bewährt sich das FLEXILIGHT RAPID System schon: In zahlreichen Referenzprojekten konnten Verarbeiter positive Erfahrungen sammeln.

Exklusiv von Eurocol

Wenn Experten ihre Kompetenzen bündeln, entstehen ganz besondere Lösungen. Wie etwa das neue Flexilight Rapid System, das Forbo Eurocol in einer Kooperation mit Fischer resources entwickelt hat. Der Fischer-Leichtausgleich cyclepor® bildet eine stabile und gleichzeitig flexible Basis für die Systemprodukte von Forbo Eurocol.

Durch die geringe Mindesthöhe, das niedrige Gewicht und kurze Trockenzeiten bietet sich die Komplettlösung besonders für Sanierungsprojekte an, wo ein herkömmlicher Aufbau zu hoch oder zu schwer wäre.

PRODUKTVORTEILE:

- leichter Systemaufbau im Vergleich zu Estrichen
- dünnschichtiger Fußbodenaufbau - **perfekt für die Altbausanierung**
- leicht zu verarbeiten
- individuell anpassbar in der Höhe
- schon ab 15 mm Systemhöhe (übliche Estrichstärken: 25 – 40 mm)
- die Mindeststärke FISCHER cyclepor® von nur 6 mm spart Höhe und Gewicht
- auf verschiedenen Untergründen einsetzbar
- kurze Installationszeit
- schnelle Trocknung durch Hybridtechnologie
- Forbo Eurocol Systemkomponenten mit niedrigen Emissionswerten

BESONDERHEIT:

- **sehr gut geeignet auch bei Installation einer wasserführenden oder elektronischen Fußbodenheizung im Altbau**
Fragen Sie hierzu Ihren Technischen Fachberater!

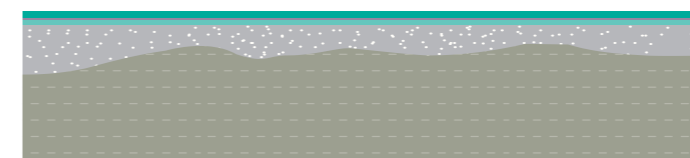
VIER SCHICHTEN – EIN SYSTEM

Das Flexilight Rapid-System ist für alle Arten von Untergründen geeignet. Es besteht aus vier Schichten.

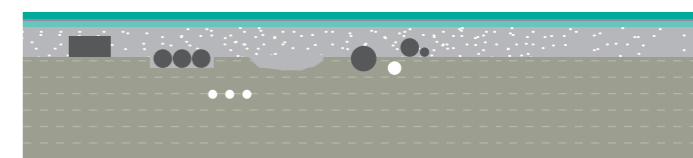
- 1 Untergrund
- 2 FISCHER cyclepor® rapid 400 smart E - WTM
- 3 Schlämme aus Füllspachtel 940 Europlan Quick und 050 Europrimer Mix
- 4 Zwischengrundierung 050 Europrimer Mix
- 5 Hybridspachtelmasse 924 Europlan Hybrid



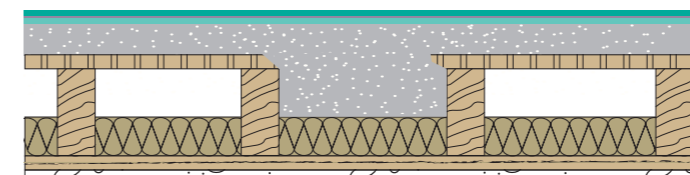
ANWENDUNGEN:



Ausgleich von Gefällen



Ausgleich von Leitungen und Rohren



Ausgleich von Holzbalken und Gewölbedecken



Entkopplung von maroden, gerissenen Untergründen

Die Konstruktion ist vom Untergrund entkoppelt. So kann sie selbst auf maroden oder rissigen Altoberflächen problemlos eingesetzt werden.



Installation einer Fußbodenheizung mit dem Flexilight Rapid System





GRUNDIERUNGEN & 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 unbeheizten Zementestrich bis 4 CM % (95% KRL (TKB)), 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 oder Bodenbelägen mit Eurocol 1-K Klebstoffen. Das Produkt ist auf dauertrockenen, 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 Quarzsand / 847 Kristallsand. Gutes Eindringvermögen. Verarbeitungszeit ca. 40 Minuten. Das Produkt ist auf dauertrockenen, beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar. Absandung mit 846 Quarzsand, 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 % (95% KRL (TKB)) | 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 % (95% KRL (TKB)) von schwimmenden, unbeheizten Zementestrichen. Keine Absandung bei nachfolgenden Spachtelarbeiten notwendig! Lange Überarbeitungszeit von 7 Tagen!

Vor Bodenbelagsarbeiten einsetzbar.

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.





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 Quarzsand / 847 Kristallsand. Gutes Eindringvermögen. Verarbeitungszeit ca. 40 Minuten. Das Produkt ist auf dauer trockenen, beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar. Absandung mit 846 Quarzsand, 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.



048 EUROPRIMER PLUS

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



Dispersionsgrundierung für saugfähige, mineralische Untergründe wie Zementestrich, calciumsulfatgebundenen Estrich, Trockenestriche sowie für nicht saugfähige Untergründe wie Holzwerkstoffplatten, gereinigte Stein- und Keramikböden und Gussasphalt (verarbeitungsfertig). 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: 2,5 kg, 10 kg
Versandeinheit: 8/Karton, 120/Palette, 60/Palette
Verbrauch: 100 g/m²
Auftragsweise: Walze
Trockenzeit: ca. 3 – 4 Stdn.
Verlegearbeiten innerhalb von 72 Stdn. ausführen



042 EUROBLOCK TURBO

1-K-PU Sperrgrund | Absperren bis 5 CM % (98% KRL (TKB)) | wasserfrei | kein Mischen mit Härter



Verarbeitungsfertiger, schnell härtender 1-K-PUR Reaktionsharzvorstrich zum Absperren nicht drückender Restfeuchtigkeit im unbeheizten Zementestrich bis 5 CM % (98% KRL (TKB)), 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 dauer trockenen, 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)



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.



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.



www.blauer-engel.de/ut113



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



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				✓
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		✓ nur 1K Reaktivklebstoffe		
Direktklebung CT und Zwischengrundierung	✓			
Spachtelmassen	Misch-Verh. 1 : 5		✓	
Beton				



STANDFESTE **FÜLL-** UND
REPARATURMASSEN



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 Quarzsand 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



946 EUROPLAN HYBRID REPAIR

Standfeste Füllmasse auf Hybridbasis | hoch belastbar | schnell härtend | Chromatfrei

Zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten. Zum Füllen von Estrichausbrüchen, Löchern und tieferen Unebenheiten. Zum Füllen und Glätten von Fugen von vollflächig geklebten, freigegebenen Eurocol Entkopplungsplatten (z. B. 823 Eurofloor Reno). Zum Anformen oder Anspachteln von Kanten, Übergängen, Gefällen. In Schichtdicke bis 50 mm anwendbar, auf Entkopplungsplatten bis 10 mm. Gut gegen "Null" mm Schichtdicke ausziehbar. Standfest und geschmeidig einstellbar durch entsprechende Wasserzugabe. Streckbar bis zu 30 % (8 kg auf 25 kg Pulver) mit 846 Europlan Sand bei Schichtdicken über 50 mm.



DIN EN 13813: CA-C35-F10



Gebinde: 25 kg, 23 kg

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm

Begehbarkeit: ca. 40 Min.

Verlegereife: nach ca. 60 Minuten können die reparierten Stellen grundiert und mit einer Spachtelmasse überarbeitet werden





NIVELLIER- UND SPACHTELMASSEN



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

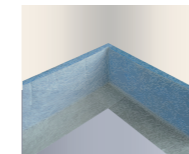
Versandeinheit: 10 Rollen/Sack, 36/Palette



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.



Gebinde:

Karton mit 42 Papiertüten à 250 g

Versandeinheit: 30/Palette

Faserlänge: 6 mm – 12 mm Gemisch

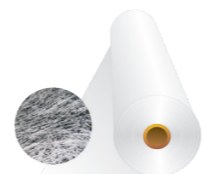
Auftragsweise: beim Anrühren der Spachtelmasse



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



846 QUARTZSAND / 847 CRISTAL SAND

Quartzsand | 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 Verlauffmörtel 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.



Giscode
D 1

Gebinde: 14 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch: 0,3 – 1,2 kg/m²

Begehrbarkeit: nach 1 – 3 Stdn.

Verlegereife: ca. 24 Stdn.



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).



Giscode
RU 1



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 Quarzsand.



Giscode
RU 1

Gebinde: 2 x 0,3 l Flasche

Versandeinheit: je 5 Flaschen Harz +
Härter á 0,3 l, 45 Karton/Palette

Verbrauch: je nach Fugendimension

Verarbeitungszeit: ca. 8 Min.

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



808 EUROJOINT CONNECTOR

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

Versandeinheit: Karton mit 10 Beuteln



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 Fertigteilestrichen, von verlegten Eurocol Entkopplungsplatten 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.

Auch zur Herstellung von Eurocol FloorColouring Boden in Verbindung mit Eurocol Pigmentpulver 390 FloorColouring und Eurocol Surface Finish.

* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 8 mm beachten



Giscode
CP 1



DIN EN 13813: CA - C35 - F10

Gebinde: 25 kg

Versandeinheit: 42/Palette

Verbrauch: 1,4 kg/m²/mm

Begehrbarkeit: 2 – 3 Stdn.

Verlegereife: bei 3 mm Schichtstärke
ca. 24 Stdn.



924 EUROPLAN HYBRID

Gipsgebundene Hybrid-Spachtelmasse | schnelltrocknend - verlegereif nach ca. 6 Stdn. (PVC/CV- und textile Beläge) | 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!



Giscode
CP 3



DIN EN 13813: CA - C50 - F10



Gebinde: 25 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 Fertigteilstrichen in Schichtdicken von 2 bis 10 mm. Für nachfolgende Bodenbelagsarbeiten. Raketbar.



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.



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 verlegten Eurocol Entkopplungsplatten in Schichtdicken bis 20 mm. Pumpfähig, raketbar über 10 mm Schichtdicke, streckbar mit bis zu 30 % 846 Quarzsand, 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



www.blauer-engel.de/1113



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, selbstverlaufend, auf Basis von Alpha-Halbhydrat | Ideal unter Parkett und auf verformungsfähigen Untergründen | Schichtdicken von 3 – 15 mm



Fasermierte, universelle, sehr spannungsarm abbindende, selbstverlaufende Spachtelmasse auf Basis von Alpha-Halbhydrat. Für sehr hohe Beanspruchung. Zum Egalisieren von mineralischen Untergründen, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo, von verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4) und von festliegenden Dielen, Parkett, von Gussasphalt und von vollflächig geklebten, freigegebenen Eurocol Entkopplungsplatten (z. B. 823 Eurofloor Reno). In Schichtdicken von 3 bis 15 mm einsetzbar, auf Gussasphalt bis 5 mm, auf Entkopplungsplatten bis 10 mm. Für nachfolgende Bodenbelagsarbeiten und die Verlegung von Parkett. Kunststofffasern erhöhen die Flexibilität der abgebundenen Masse, insbesondere bei der Anwendung auf verformungsfähigen, festliegenden Untergründen, wie Holzwerkstoffplatten.



DIN EN 13813: CA-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.



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 | auch unter Parkett



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 verlegten Eurocol Entkopplungsplatten. Pumpfähig, raketbar. Für nachfolgende Bodenbelags- und Parkettarbeiten geeignet.

* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 3 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C30-F10



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 verlegten Eurocol Entkopplungsplatten. Pumpfähig, rakelbar. Für nachfolgende Parkettarbeiten und Bodenbelagsarbeiten geeignet.

* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C30-F10



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.



990 EUROPLAN DIRECT

Spachtelmasse | schnell verlegereif | in der Regel ohne Vorstrich anwendbar | sehr gute Nivelliereigenschaften | 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. Pumpfähig, rakelbar. Der Einsatz erfolgt in Schichtdicke bis zu 20 mm.

* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C35-F10



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.



991 EUROPLAN DIRECT RAPID

Schnell trocknende Spachtelmasse | in der Regel ohne Vorstrich anwendbar | verlegereif nach 1,5 – 3 Stdn. (PVC/CV- und textile Beläge) | 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, bei Schichtdicken ab 4 mm ist eine Systemgrundierung zu verwenden. 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: 25 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-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.



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.



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





KLEBSTOFFE FÜR LINOLEUM, TEPPICH, VINYL, PVC- ODER ELASTOMERBELÄGE



120 EUROFLEX MS

1-K SMP Bodenbelagsklebstoff | für hochbelastbare Böden | für Bereiche mit hoher thermischer Beanspruchung (Wintergärten) | Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit bei Feuchteintrag in die Fugen | **Auch zur Klebung an Wandflächen geeignet.**



Schwundfrei aushärtender, wasser- und lösemittelfreier Bodenbelagsklebstoff auf SMP-Basis. Für die extrem belastbare Verlegung von freigegebenen Vinyl Bodenbelägen in Fliesen- und Plankenformat (LVT), Rigid LVT, Elastomerbodenbeläge in Fliesen und Plattenformat, elastische Bodenbeläge auf Basis PUR in Fliesenformat. Die Klebung erfolgt auf normgerechte, vollflächig gespachtelte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, normgerechte, vollflächig gespachtelte Gussasphaltestriche, Holzwerkstoffplatten, Trockenestriche, die einer Bodenbelagsverlegung genügen, sowie auf nichtsaugfähige Untergründe (z.B. festliegende und gereinigte Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein), die eine ausreichende Ebenheit aufweisen. Speziell für Verlegebereiche mit höherer thermischer Beanspruchung (z. B. Wintergärten, bodentiefe Fensterfronten). Mit hoher Trittschallverbesserung.

Gebinde: 7 kg
Versandeinheit: 78/Palette
Verbrauch/Auftragsweise:
300 – 400 g/m²
je nach Rückenausstattung des Bodenbelages und Untergrundes
Einlegezeit: ca. 30 Min.



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, Holzplaster 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 Holzplaster (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.





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.



600 EUROSTAR MULTI

Universalklebstoff | Nassklebstoff

Vielseitiger Nassbettklebstoff mit sehr guter Verstreichbarkeit. 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.



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.



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.



643 EUROSTAR FIBRE

Faserarmierter, klebstarker Nassbettklebstoff | lange offene Zeit | hohe Endfestigkeit

Zur Klebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC Designbodenbelägen (LVT), CV-Belägen, Textilbelägen (u. a. Nadelvlies, Kugelgarn), von Linoleumbelägen in Bahnen, von modularen Linoleumbodenbelägen, von Elastomerbodenbelägen (z.B. nora®) in Bahnen und Fliesen bis 1 m x 1 m, <= 4 mm Dicke, sowie für freigegebene Eurocol Dämmunterlagen. Bei chlorfreien Belägen bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik. Zur Verlegung auf normgerechten, vollflächig gespachtelten, saugfähigen Untergründen. Der Klebstoff erreicht eine sehr hohe Endfestigkeit. Empfohlen zur Verbesserung der Dimensionsstabilität und des Eindruckverhaltens von geklebten Bodenbelägen.



Gebinde: 13 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
Linoleum und Textilbeläge, Dämmunterlagen: B1, B2 (TKB) ca. 500 g/m²,
PVC, CV Beläge: A1, A2 (TKB) ca. 240 – 280 g/m²,
Elastomerbeläge: A2 (TKB) ca. 290 g/m²

Einlegezeit: ca. 30 Min.



644 EUROSTAR MULTI PLUS

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

Hochwertiger, faserarmierter, verbrauchsoptimierter, 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. Für chlorfreie Bodenbeläge kontaktieren Sie unsere Anwendungstechnik. Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.



Gebinde: 6 kg, 12 kg

Versandeinheit: 72/Palette, 44/Palette

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

Einlegezeit: ca. 40 Min.



678 EUROSTAR PROJECT

Hochwertiger Nassklebstoff auf Dispersionsbasis | verlängerte Verlegezeit für PVC, Vinyl, textile Bodenbeläge und Linoleum | hohe Endfestigkeit | **Optimierter Verbrauch** - bis zu 20 % weniger im Vergleich zu Wettbewerbsprodukten | **Frostbeständig** beim Transport

Für die Verlegung von Vinyl-Designbelägen, LVTs, homogenen und heterogenen Vinyl- und CV-Belägen in Bahnen und Fliesen, Linoleum, textilen Bodenbelägen mit verschiedenen Rückenbeschichtungen, Standard-Nadelfilz-Belägen. Zur Verlegung auf normgerechten, vollflächig gespachtelten, saugfähigen Untergründen. Frostsicher = geringere Transportkosten im Winter, da frostbeständig (Polaris-Familie) - kein Thermo-LKW / Container erforderlich (50% Ersparnis bei Transportkosten von Oktober bis April).



Gebinde: 12 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
200 – 490 g/m²

Einlegezeit: ca. 40 Min.



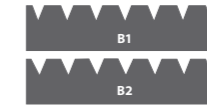
KLEBSTOFFE FÜR TEXTILBELÄGE & NADELVLIES



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

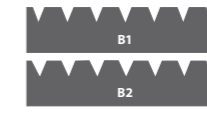
Einlegezeit: bis 20 Min.



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: 14 kg, 20 kg

Versandeinheit: 44/Palette (14 kg), 32/Palette (20 kg)

Verbrauch: 450 – 490 g/m²

Einlegezeit: ca. 30 Min.



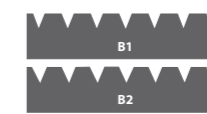
611 EUROSTAR LINO PLUS

Linoleum- und Teppichklebstoff | Nassklebstoff mit reduziertem Wassergehalt | extrem günstiger Verbrauch | schnelle Rücktrocknung nach Verlegung | geringere Beeinflussung des Eindruckverhaltens 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.



www.bruner-engel.de/0113



Gebinde: 11 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch: 230 – 290 g/m² (B1 (TKB))

Einlegezeit: ca. 30 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!



514 EUROFLEX 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: 14 kg
Versandeinheit: 44/Palette
Verbrauch: ca. 450 g/m²
Einlegezeit: ca. 15 – 20 Min.

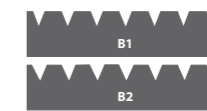


611 EUROSTAR LINO PLUS

Linoleum- und Teppichklebstoff | Nassklebstoff mit reduziertem Wassergehalt | extrem günstiger Verbrauch | schnelle Rücktrocknung nach Verlegung | geringere Beeinflussung des Eindruckverhaltens 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 – 290 g/m² (B1 (TKB))
Einlegezeit: ca. 30 Min., je nach Belag



616 EUROSTAR LINO GREEN

Sehr emissionsarmer und schnell haftender Linoleumkleber auf Biobasis. | sehr leicht verstreichbar

Zum Kleben von Linoleum in Bahnen und Fliesen, modularen Linoleumbodenbelägen und Korkment.



Forbo Eurocol präsentiert mit 616 Eurostar Lino Green eine neue Generation innovativer Linoleum-Klebstoffe. Durch den Einsatz von teilweise biobasierten Bindemitteln werden die CO₂-Emissionen deutlich reduziert und fossile Rohstoffe eingespart. Gleichzeitig bietet die neue Klebstoff-Rezeptur die gewohnt hohe Produktqualität und die gleichen komfortablen Verarbeitungseigenschaften eines herkömmlichen Eurocol Linoleumklebstoffs.

616 Eurostar Lino Green ist für die Verlegung auf normgerechten, saugfähigen Untergründen geeignet.



Gebinde: 11 kg
Versandeinheit: 44/Palette
Verbrauch: 260 – 300 g/m² (B1 (TKB))
Einlegezeit: 15 – 30 Min.



FIXIERUNGEN FÜR LINOLEUM, TEPPICH, VINYL, CV- UND PVC-BELÄGE ODER FLEXPLATTEN



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

Ablüßzeit:
ca. 60 Min. bis zur Transparenz



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

Ablüßzeit: ca. 20 – 40 Min. bis zur Transparenz

Auftragsweise: Lammfellrolle



546 EUROFIX TACKIFIER

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

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 fehlstellenfrei 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

Ablüßzeit: 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 Stdn.



523 EUROSTAR TACK EC

Vinyl- und Teppichklebstoff - leitfähig | leicht verarbeitbar | sehr hohe Endfestigkeit | multifunktional

Sehr hochwertiger, universeller, durch Faserzugabe heller, leitfähiger Nassbettklebstoff, schnell anziehend, der eine sehr hohe Endfestigkeit erreicht. Der Klebstoff dient zur Klebung von 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.



Gebinde: 12 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch: 250 – 400 g/m²

Einlegezeit: ca. 20 Min.



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.



Gebinde: 10 kg

Versandeinheit: 44/Palette

Verbrauch: 100 – 150 g/m²

Ablüßzeit: 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 Eurostripe 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

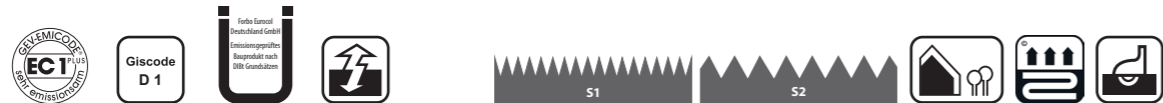


641 EUROSTAR SPECIAL EC

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 Kontaktklebekraft | 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: 64/Palette
Verbrauch: 200–300 g/m²
Auftragsweise: beigefügte Strukturwalze
Ablüftezeit: 30–120 Min.
Kontaktklebezeit: ca. 4 Stdn.



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 Bodenbelaghersteller beachten.



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

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
Ablüftezeit: ca. 5 Min.



233 EUROSOL CONTACT

Kontaktklebstoff | sehr hohe Kontaktklebekraft | 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
Ablüftezeit: 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	643 EUROSTAR FIBRE
Tuftingteppich mit Zweitrücken				✓	✓
Tuftingteppich mit Vliesrücken			✓ 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: 45 mm

Versandeinheit: 24/Karton (45 mm)

Auftragsweise: Auftragsgerät oder per Hand



840 EUROTAPPE DOUBLETACK

Installation von Sockelleisten und Treppenprofilen | mit formstabilem Gelegeträger | doppelseitige Ausrüstung | keine Verschmutzungen bei der Arbeit | keine Abluftzeiten.

Fadenverstärktes, beidseitig klebendes Klebeband mit hoher und dauerhafter Klebewirkung und hoher Wärmestabilität. Einsetzbar zum sicheren und schnellen Montieren von Sockelleisten, von Treppenprofilen, Fertigstufen und Bodenbelägen auf Tritt- und Setzstufen. Auch zur Installation von elastischen Bodenbelägen an Wänden. Als Untergrund können verputztes Mauerwerk, Acrylfarben- und -putze, Holzwerkstoffplatten, Trockenbauelemente und Keramik dienen. Durch den dicken Klebstoffölm auch auf rauen Untergründen anwendbar. Sockelleisten können effektiv werkstattseitig vorbe-schichtet werden.

Für die Verwendung im Innenbereich.

Abmessungen:

Breite: 50 mm, 90 mm á 50 lfm pro Rolle.
Breite: 240 mm á 25 lfm pro Rolle.
Dicke: 0,23 mm (ohne Schutzfolie)

Versandeinheit:

Eurotape 50 Doubletack:
Karton à 5 Rollen /
300 Rollen pro Palette
Eurotape 90 Doubletack:
Karton à 3 Rollen /
180 Rollen pro Palette
Eurotape 240 Doubletack:
Karton à 2 Rollen /
112 Rollen pro Palette



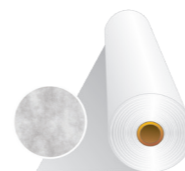
DÄMM- UND VERLEGEUNTERLAGEN



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

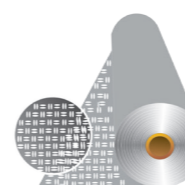
Verarbeitung: vollflächige Klebung



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

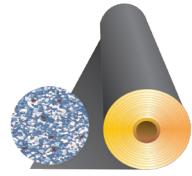
Verarbeitung: kleben, fixieren oder antackern

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 = 15 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.



Giscode
RU 1



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 feucht-kalten Bedingungen einsetzbar | bis 2 °C verarbeitbar

Schnell abbindender, verbrauchsoptimierter, 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 erhöhter Luftfeuchtigkeit und Nebel anwendbar.



Giscode
RU 1



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 EUROTAPE U

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

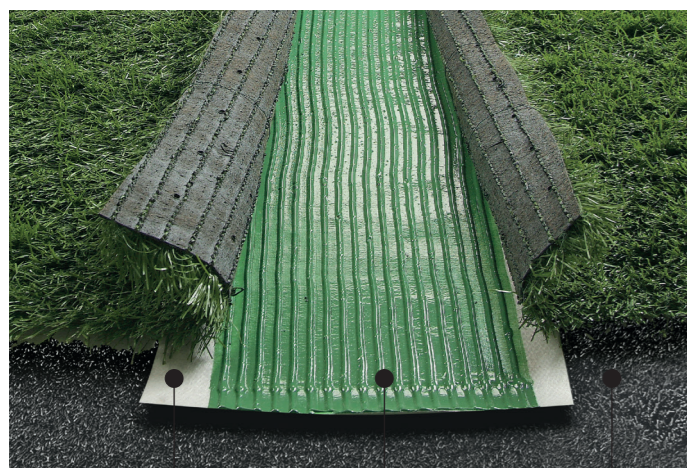
Hochwertiges, reißfestes Polyestervliesband zur Klebung von Kunstrasenbelägen im Nahtbereich in Verbindung mit Kunstrasenklebstoffen.



Rollenlänge/Rollenbreite:

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

Versandeinheit:
60 Rollen/Palette (849)



Nahtband
849 EUROTAPE U

Kunstrasenklebstoff
149 EUROMIX TURF /
160 EUROMIX TURF PRO

Drainage

SPORTBÖDEN



863 EUROFINISH SPORT

PU-Acrylat Versiegelung für Sport- und Parkettböden | matt
| erfüllt Anforderungen an die Gleitreibung im Sportbetrieb nach DIN 18032 | als **1K** oder als **2K Lack** (in Kombination mit Hardener Aqua LE) anwendbar



Matter, sehr hochwertiger Versiegelungslack auf Dispersionsbasis mit sehr guten Verlaufeigenschaften für die sehr strapazierfähige Versiegelung von normgerechten Parkettarten und Linoleumböden, die im Sportbodenbau und Objektbereich eingesetzt werden. In Verbindung mit 897 Euroclean Sport sportbodengeeignet nach DIN 18032, EN13036-4 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: 5 l
Bei Anwendung als **2K Lack** zusätzlich
1 Flasche Hardener Aqua LE.

Versandeinheit: 102/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.

Giscode
GE 20

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 Wegführungen. Farben: rot, orange, gelb, blau, lichtblau, grün, weiß, schwarz. Gefahrstoff: Sicherheitshinweise und Gefahrstoffverordnung beachten! Ergänzungsprodukt: 806 Game Line Cleaner



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





PRODUKTE FÜR PARKETT

PARKETTKLEBSTOFFE



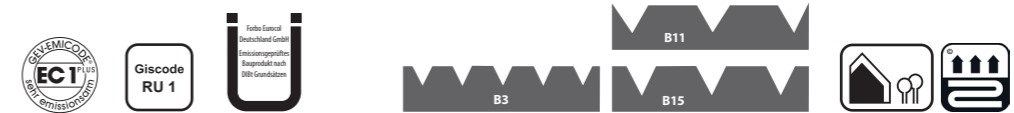
145 EUROMIX WOOD EXTRA ^{2C}

2-K-PUR Parkettklebstoff | leicht verstreichbar | sehr gute Klebstoffrieße, 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.

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.



148 EUROMIX WOOD ^{2C}

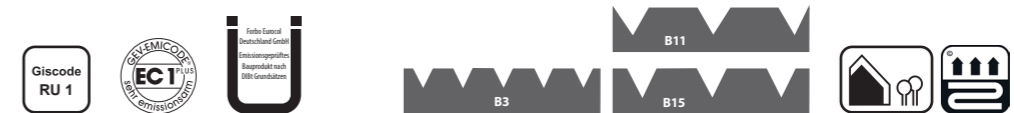
2-K-PUR Klebstoff | leicht verstreichbar | guter Riefenstand | sehr lange Verarbeitungszeit



Nach ISO 17178 hartelastisch und schwindfrei-aushärtender, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff. Für die Verlegung von normgerechtem Parkett, wie Stabparkett, Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (auch 10 mm Dicke), normgerechten Massivdielen (>= 15 mm Dicke (Dicken-Breitenverhältnis max. 1:10)), Massivholz-Lamparkettprodukten), Mehrschicht-, Tafelparkett.

Gebinde: 9,625 kg Kombi (A+B)
Versandeinheit: 52/Palette
Verbrauch/Auftragsweise:
 900 - 1000 g/m² Zahnleiste B3
 1100 - 1300 g/m² Zahnleiste B11 - B15
Verarbeitungszeit/Topfzeit:
 ca. 75 min.

Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, vollständig abgesandeten Gussasphaltestrich, verschraubte Holzwerkstoffplatten (V100 P4-P7, OSB 2 – 4) und Trockenestriche, sowie freigegebene Eurocol Entkopplungs-, Dämmunterlagen (z.B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Reno Fleece), die einer Parkettverlegung genügen, sowie auf nichtsaugfähige Untergründe (z.B. festliegende und gereinigte Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein, Metalle). Reaktive Grundierungen müssen mit Quarzsand abgestreut sein. Der Klebstoff ist gekennzeichnet durch eine sehr lange Einlegezeit. Daher insbesondere für großformatige Parkette geeignet. Einfärbung in Holzfarbe hellbraun. Schleifen und Versiegeln von Parkett ist nach ca. 24 Stunden möglich.



PARKETTKLEBSTOFFE



153 EUROWOOD LE

1-K-SMP Parkettklebstoff | sehr emissionsarm | lange Einlegezeit | hohe Saughaftung reduziert das Schwimmen der Parketelemente | 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 Parketelemente entfernbar. Der Klebstoff ist gekennzeichnet durch eine lange Einlegezeit. Ein Schwimmen der Parketelemente ist durch die hohe Saughaftung stark reduziert.



Gebinde: 7 kg, 16 kg

Versandeinheit: 65/Palette, 33/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:

800 – 1000 g/m² Zahnleiste B3

1000 – 1200 g/m² Zahnleiste B11 – B15

Einlegezeit: ca. 60 Min.



www.blauer-angel.de/113



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 entfernbar. 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.



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 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 Parketelemente 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.



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 KLEBSTOFFAUSWAHL

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

	145 EUROMIX WOOD EXTRA	148 EUROMIX WOOD	153 EUROWOOD LE	154 EUROWOOD MS SF ULTRA	159 EUROWOOD MS PRO
Mosaikparkett*	✓	✓	✓	✓	
Hochkantlamelle*	✓	✓	✓	✓	
Massivholz-Lamparkettprodukte*	✓	✓	(Breiten-Dickenverhältnis von kleiner 5:1)	✓	
Stabparkett	✓	✓	✓	✓	
Stabparkett/Kurzdielen	✓	✓	✓	✓	
Massivdielen ≥ 15 mm Dicke	✓	(Dicken-Breitenverhältnis max. 1:10)	(Dicken-Breitenverhältnis max. 1:7)	(Dicken-Breitenverhältnis max. 1:10)	
Tafelparkett	✓	✓	✓	✓	✓
Massivdielen – OF-behandelt	✓		✓	✓	✓
Intarsienparkett, Fertigg.	✓	✓	✓	✓	✓
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.



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: 102/Palette

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

Auftragsweise: Doppelfächenspachtel

Trockenzeit: 30 – 60 Min.



GRUNDIERUNGSMITTEL FÜR DIE PARKETTVERSIEGELUNG



883 EUROPRIME PERFECT

Aqua-Grundlack | lange Nass-in-Nass Einarbeitbarkeit erhält die natürliche Holztonung

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 Doppelfächenspachtel

ca. 100 ml/m² Eurotool Microfibre Roller

Trockenzeit: ca. 20 – 30 Min. (Spachtel),
ca. 1 – 2 Std. (Walze)



1-K UND 2-K AQUA VERSIEGELUNGSLACKE



832 EUROFINISH DUO 2C

2-K-PUR-Acrylat Parkettlack | Objekteignung | seidenmatt, 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 Doppelfächenspachtel, ca.

100 ml/m² Eurotool Microfibre Roller, 25 cm

Trockenzeit:

ca. 15 Min. Doppelfächenspachtel

ca. 4 Std. Eurotool Microfibre Roller

Verarbeitungszeit/Topfzeit:

ca. 1,5 Std.



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 Doppelfächenspachtel

ca. 120 ml/m² Eurotool Microfibre Roller, 25 cm

Trockenzeit:

ca. 30 Min. Doppelfächenspachtel

ca. 4 Std. Eurotool Microfibre Roller



858 EUROFINISH M PROTECT

1-K-PUR Wasserlack, selbstvernetzend | Objekteignung | Eigenschaften eines 2-K-Lackes | halbmatt | 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.



NMP-frei



Gebinde: 5 l

Versandeinheit: 102/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:

ca. 30 ml/m² Doppelfächenspachtel

ca. 120 ml/m² Eurotool Microfibre Roller

Trockenzeit:

ca. 20 Min. Doppelfächenspachtel

ca. 4 Std. Eurotool Microfibre Roller



1-K UND 2-K AQUA VERSIEGELUNGSLACKE



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.



NMP-frei



Gebinde: 5 l

Versandeinheit: 102/Palette

Verbrauch/Auftragsweise:
30 – 50 ml/m² Doppelfächenspachtel
100 – 120 ml/m² Eurotool Microfibre Roller

Trockenzeit:
ca. 30 Min. Doppelfächenspachtel
ca. 3 – 4 Stdn. Eurotool Microfibre Roller

Verarbeitungszeit/Topfzeit:
ca. 4 Stdn.



884 EUROFINISH PERFECT DUO 2C

2-K-PUR Lack | Eignung für Objektbereiche mit hoher Beanspruchung | seidenmatt, matt, glänzend | überzeugt durch eine hervorragende Resistenz gegen migrationsfähige Bestandteile 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 Extendern aus Klebstoffen.



NMP-frei



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

Versandeinheit: 102/Palette

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

Trockenzeit:
ca. 20 Min. Doppelfächenspachtel
ca. 3 Stdn. Eurotool Microfibre Roller

Verarbeitungszeit/Topfzeit:
ca. 4 Stdn.

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-Wachseulsion | 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 Doppelfächenspachtel
ca. 50 ml/m² Öl-Wachs-Velourwalze

Trockenzeit: 8 – 10 Stdn.





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 Anschmutzungen werden effektiv entfernt. Das Produkt ist schaumarm und kann als Zusatz in Wischautomaten und zur lokalen Sprühereinigung 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 Anschmutzung, 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

Versandeinheit: 8/Karton, 120/Palette

Verbrauch:
Einpflege: 1 Liter für ca. 30 m²

Auftragsweise: Wischwiesel

Trockenzeit: 1 – 2 Stdn.



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:

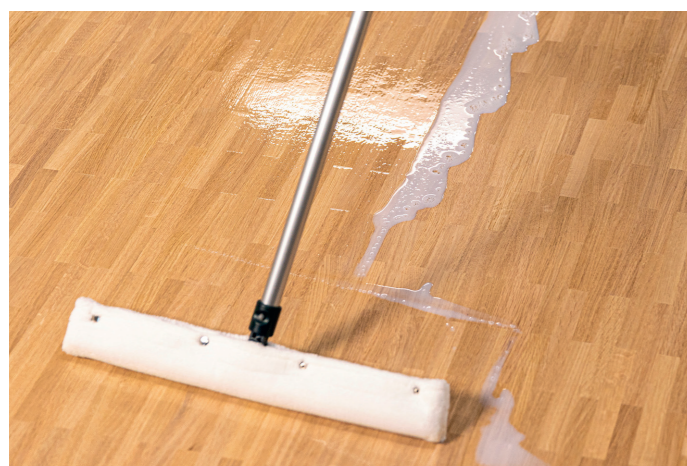
Unterhaltspflege:
ca. 250 ml auf 5 Liter Wischwasser
(für ca. 100 m²)

Einpflege:

1 Liter 1:1 bis 1:3 (für ca. 300 m²)

Trockenzeit: ca. 60 Min.
polierbar mit weißem Pad

Auftragsweise: Wischwiesel



**WERKZEUGE
& MEHR**

WERKZEUGE & 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 EUROCLEAN 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 SPIKE ROLLER

Entlüftungswalze

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

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

Länge: 25 cm

WERKZEUGE & MEHR



EUROTOOL OIL-WAX ROLLER

Öl-Walze

Auftragswalze speziell für Öl-Wachs-Systeme.

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

Länge: 25 cm, 4 mm Floor

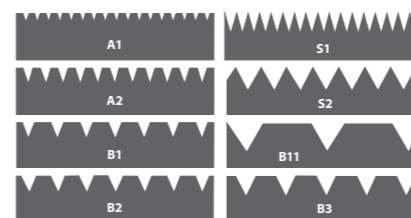


EUROTOOL SPATULA HANDLE

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

10 Stk./VE



EUROTOOL DOUBLE SIDED SPATULA

Rostfrei, für alle zum Spachteln empfohlenen Parkettlücke, 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



Forbo Eurocol Deutschland GmbH

August-Röbling-Str. 2 • D-99091 Erfurt
Telefon: + 49 (0)361 73041 0 • Fax: + 49 (0)361 73041 91
info.eurocol.de@forbo.com • www.forbo-eurocol.de

Niederlassung Österreich

c/o Kühne + Nagel Ges.m.b.H
Gewerbepark 1 • A-8142 Wundschuh
Phone: +43 5 90690 4066
kngz.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

