

# PRODUKT SORTIMENT

FÜR INSTALLATION BODENBELAG UND PARKETT | 2020

the strong connection

**eurocol**



## SYSTEMLÖSUNGEN FÜR **BODENBELAG UND PARKETT**

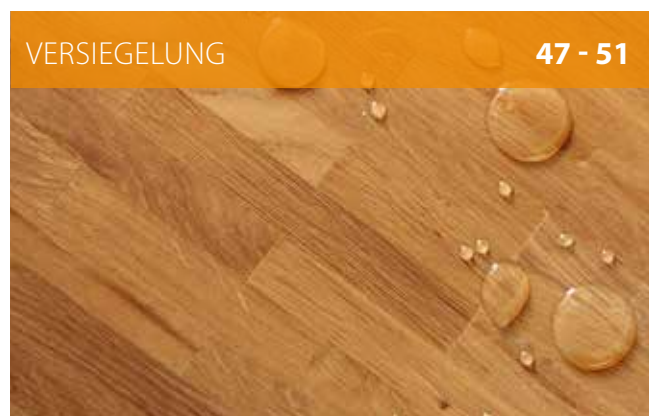
Speziell abgestimmte Systemlösungen von Forbo Eurocol bieten Ihnen ein höchstes Maß an Sicherheit und Qualität. Ob für Bodenbelag, Parkett oder Sportboden – Sie erhalten immer ein hochwertiges und in sich optimal funktionierendes System. Unsere emissionsarmen Produkte bieten Ihnen beste Möglichkeiten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

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

- Pflege \_\_\_\_\_
- Versiegelung \_\_\_\_\_
- Klebstoff \_\_\_\_\_
- Spachtelmasse \_\_\_\_\_
- Grundierung \_\_\_\_\_



# INHALTSVERZEICHNIS



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

---

PFLEGE- & REINIGUNGSMITTEL **52 - 54**



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

---

KUNSTRASEN UND  
SPORTBÖDEN **38 - 40**

Kunstrasen	39
Sportböden	40

---

ZUBEHÖR & MEHR **62 - 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](http://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.

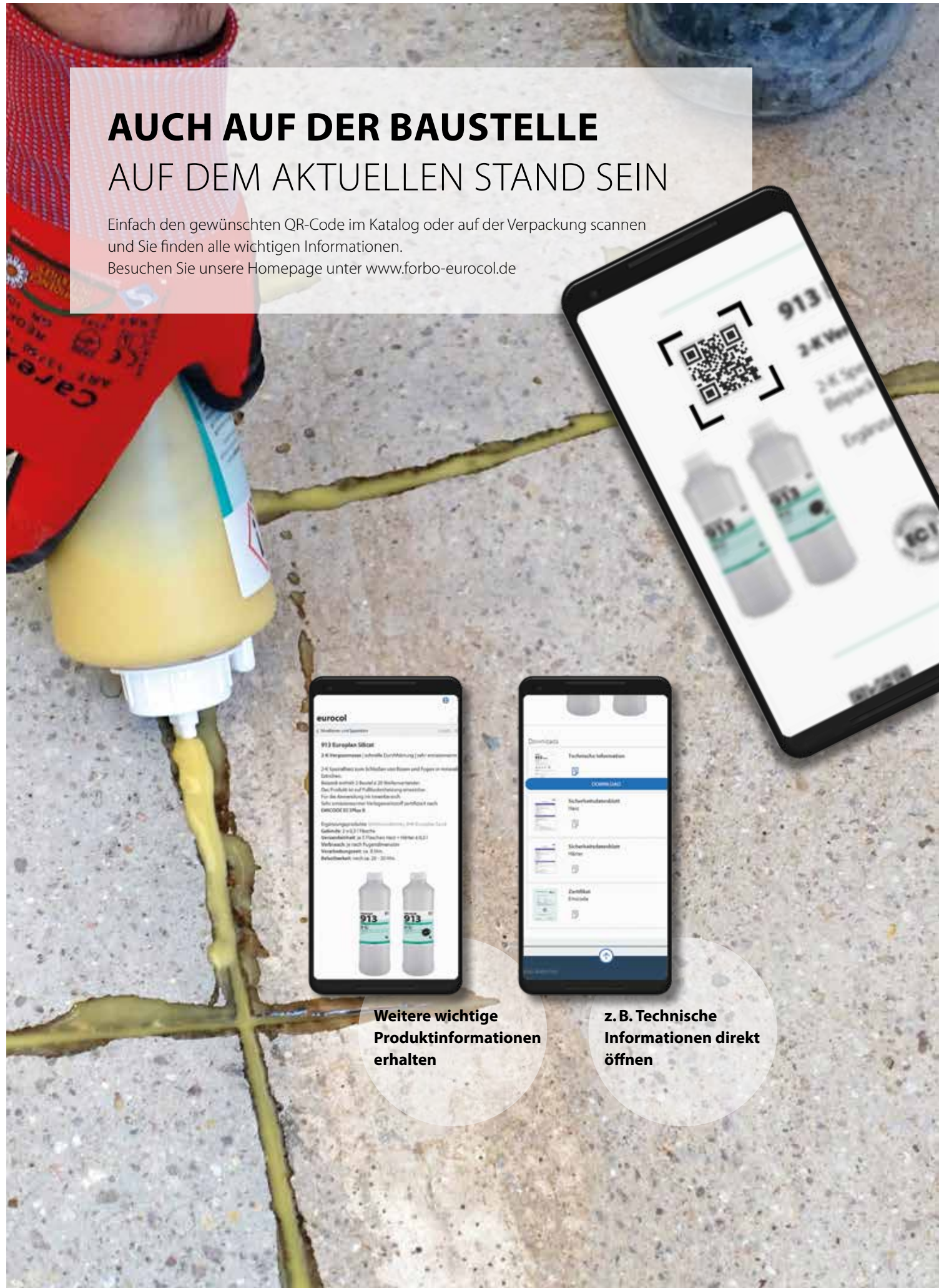
Besuchen Sie unsere Homepage unter [www.forbo-eurocol.de](http://www.forbo-eurocol.de)



Weitere wichtige  
Produktinformationen  
erhalten



z. B. Technische  
Informationen direkt  
öffnen



# BEDEUTUNG DER PIKTOGRAMME

## ZULASSUNGEN



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



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



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

## PRODUKTEIGNUNG/ANWENDUNG



Anwendung im Innenbereich



Für Fußbodenheizung geeignet



Für Stuhlrollen geeignet



Erfüllt Brandklasse Bfl-s1



Anwendung im Innen- und Außenbereich



Schnelle Begehbarkeit



Pumpfähig



Ableitfähig



Trittschall



Chemikalien-beständigkeit



Kratzfest



Rutschfestigkeit R9



Frei von N-Methyl-2-Pyrrolidone



Speichel beständig



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



Staubreduziert



# **GRUNDIERUNGEN & VORSTRICHE**

# GRUNDIERUNGEN UND VORSTRICHE



## 015 EUROBLOCK MS



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

Das Produkt ist auf dauer trockenen, beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.



Giscode  
RS 1



## 021 EUROBLOCK RENO LE [2C]



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

2-K-Epoxidharz zum Absperrn nicht drückender Restfeuchtigkeit im Zementestrich und Beton, zum Verfestigen von Oberflächenrandzonen. Verwendbar als Haftbrücke auf Gussasphalt, keramischen Fliesen, Holzwerkstoffplatten oder Feuchtigkeitsschutz von feuchteempfindlichen Untergründen, zur Abdeckung fest liegender, wasserlöslicher Klebstoffreste, zur Herstellung von Epoxy-Mörteln durch Abmischen mit 846 Europlan Sand/847 Europlan Sand Fine. Gutes Eindringvermögen. Verarbeitungszeit ca. 40 Minuten. Das Produkt ist auf dauer trockenen, beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar. Absandung mit 846 Europlan Sand, Körnung 0,4 - 1,0 mm, Verbrauch 2 - 2,5 kg/m<sup>2</sup>, Gebinde 25 kg, alternativ Nachgrundierung mit 070 Europrimer Fill.



Giscode  
RE 30

**Gebinde:** 10 kg Kombi (A+B)

**Versandeinheit:** 45/Palette

**Verbrauch:** 300 - 500 g/m<sup>2</sup> je Auftrag

**Auftragsweise:** Walze, Gummischieber

**Topfzeit:** ca. 30 Min.

**Aushärtezeit:** 16 - 24 Stdn.



## 026 EUROBLOCK MULTI



**1-K-Eco Sperrgrund** | Absperrungen bis 4 CM % | kein Mischen mit Härter | kein Absanden | Absperrung fertig an einem Tag

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



Giscode  
D 1

**Gebinde:** 12 kg

**Versandeinheit:** 60/Palette

**Verbrauch:** 175 - 200 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

**Auftragsweise:** Walze, Bürste

**Zwischentrockenzeit:** ca. 20 - 60 Min.

**Aushärtezeit:** ca. 12 Stdn.



# GRUNDIERUNGEN UND VORSTRICHE



## 028 EUROBLOCK RAPID 2C

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



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



Giscode  
RE 30

**Gebinde:** 5 kg Kombi

**Versandeinheit:** 60/Palette

**Verbrauch:** 300 - 500 g/m<sup>2</sup> je Auftrag

**Auftragsweise:** Walze, Gummischieber

**Topfzeit:** ca. 30 Min.

**Aushärtezeit:** ca. 5 - 15 Stdn.



## 042 EUROBLOCK TURBO

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



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



Giscode  
RU 1

**Gebinde:** 11 kg

**Versandeinheit:** 80/Palette

**Verbrauch:** 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je Auftrag

**Auftragsweise:** Walze

**Aushärtezeit:** ca. 2 Stdn. (klebefreie Oberfläche)



## 044-1 EUROPRIMER MULTI PLUS

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



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



Giscode  
D 1

**Gebinde:** 10 kg

**Versandeinheit:** 60/Palette

**Verbrauch:** 50 - 150 g/m<sup>2</sup>

**Auftragsweise:** Walze

**Trockenzeit:** ca. 30 Min. bis 15 Stdn.



# GRUNDIERUNGEN UND VORSTRICHE



## 048 EUOPRIMER PLUS

### Universelle Grundierung unter Spachtelmassen und Parkettklebstoffen

| verarbeitungsfertig | schnell trocknend | sehr hohe Wasserbeständigkeit | unterdrückt Weichmachermigrationen



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



**Gebinde:** 11,2 kg

**Versandeinheit:** 60/Palette

**Verbrauch:** 80 - 90 g/m<sup>2</sup>

**Auftragsweise:** Walze

**Trockenzeit:** ca. 60 - 120 Min.  
Verlegearbeiten innerhalb von 72 Std. ausführen



## 050 EUOPRIMER 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 Reststaubbindung 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/m<sup>2</sup>

**Auftragsweise:** Rolle, Bürste, Sprühauftag

**Trockenzeit:** ca. 30 Min.



## 070 EUOPRIMER 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/m<sup>2</sup> 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:

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

# PRODUKTÜBERSICHT UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

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



# NIVELLIER- UND **SPACHTELMASSEN**

# NIVELLIER- UND SPACHTELMASSEN



## 802 EUROSTRIP BASIC

**Randstreifen** | selbstklebend



PE-Schaumstreifen, selbstklebend, zur Entkopplung von Boden-Wand Anschläßen 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

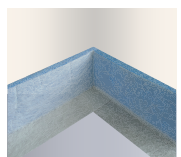
**Breite/Stärke:** 20 mm x 5 mm

**Versandeinheit:** 10 Rollen/Sack,  
40/Palette



## 8021 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-Anschläßen. Durch die L-förmige Klebung des Randstreichens 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 calciumsulfat-gebundene Spachtelmassen. Erhöht die Festigkeit von Spachtelmassen und minimiert die Schwundspannung. Ideal bei der Anwendung von Spachtelmassen auf Gussasphalt und auf gipsgebundenen Verlegeplatten, sowie zur Rissüberbrückung. Leicht einmischbar. Einen Beutel je Sack Spachtelmasse homogen einmischen. Liefergebinde als 30 Liter Anmischeimer nutzbar!

**Gebinde:** 250 g/Beutel

**Versandeinheit:** Kunststoffeimer mit 50 Beuteln, 18/Palette

**Faserlänge:** 6 mm - 12 mm Gemisch

**Auftragsweise:** beim Anrühren der Spachtelmasse



## 846 EUROPLAN SAND / 847 EUROPLAN SAND FINE

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



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

**Gebinde:** 25 kg

**Versandeinheit:** 40/Palette

**Verbrauch:** 2 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> für Absandungen



## 900 EUROPLAN DSP

**Dispersionsspachtelmasse** | gebrauchsfertig | Migrationsbremse



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



**Gebinde:** 14 kg

**Versandeinheit:** 44/Palette

**Verbrauch:** 0,3 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>

**Begehbarkeit:** nach 1 - 3 Std.

**Verlegereife:** ca. 24 Std.



# NIVELLIER- UND SPACHTELMASSEN



## 910 EUROPLAN PU DUO 2C



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

Selbstverlaufende, elastische 2-K-PUR Masse zum Spachteln und Nivellieren von grundgereinigten, festliegenden Altbödenbelägen (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/m<sup>2</sup>/mm

**Verarbeitungszeit/Topfzeit:**  
ca. 40 Min.

**Abbindezeit:** 6 - 8 Stdn.



## 913 EUROPLAN SILICAT 2C



**2-K Vergussmasse** | schnelle Durchhärtung | sehr emissionsarm

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

Ergänzungsprodukte: Wellenverbinder, 846 Europlan Sand.



Giscode  
RU 1

**Gebinde:** 2 x 0,3 l Flasche

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

**Verbrauch:** je nach Fugendimension

**Verarbeitungszeit:** ca. 8 Min.

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



## WELLENVERBINDER



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

**Gebinde:** Beutel mit 100 Stück



## 813 EUROFLOOR FORCE FIBRE

**Armierungsgelege** | Untergrundstabilität



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

**Rollenlänge:** 50 m

**Rollenbreite:** 0,97 m

**Stärke:** 0,6 mm

**Versandeinheit:** 28 Rollen/Palette

# NIVELLIER- UND SPACHTELMASSEN



## 920 EUROPLAN ALPHY



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

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

\* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 8 mm beachten



DIN EN 13813: CA - C25 - F7



## 924 EUROPLAN HYBRID



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

Spannungsfrei abbindende, schnell verlegereife, sehr hochwertige, universelle, selbstnivellierende, gipsgebundene Spachtelmasse für sehr hohe Beanspruchung. Zum Egalisieren insbesondere von kritischen Untergründen wie wasserfesten, festliegenden Klebstoffresten, Gussasphalt\*, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo einsetzbar. Auch einsetzbar auf Zementestrichen und calciumsulfatgebundenen Estrichen, auf verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4).

Bis zu einer Schichtdicke von 10 mm spachtelbar.

Für nachfolgende Parkettarbeiten und Bodenbelagsarbeiten geeignet.

Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 ab 2 mm Schichtdicke geeignet.

\* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten!



DIN EN 13813: CA - C50 - F10



## 928 EUROPLAN WHITE



**Gipsausgleich** | selbstverlaufend | spannungsarm abbindend | pumpfähig | Schichtdicken bis 10 mm

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

Für nachfolgende Bodenbelagsarbeiten. Raketbar.



DIN EN 13813: CA - C20 - F7

**Gebinde:** 25 kg

**Versandeinheit:** 42/Palette

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Begehbarkeit:** 3 - 4 Std.

**Verlegereife:** bei 3 mm Schichtstärke ca. 24 Std.



# NIVELLIER- UND SPACHTELMASSEN



## 940 EUROPLAN QUICK

### Standfeste Füllmasse



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

**Gebinde:** 25 kg

**Versandeinheit:** 42/Palette

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Verarbeitungszeit:** ca. 15 Min.

**Verlegereife:** nach Abkühlung und Begehbarkeit



DIN EN 13813: CT-C40-F7



## 960 EUROPLAN SUPER

### Spachtelmasse | Schichtdicke bis 20 mm | ideal unter Parkett



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

\* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten.

**Gebinde:** 25 kg

**Versandeinheit:** 42/Palette

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Begehbarkeit:** 1 - 2 Stdn.

**Verlegereife:** bei 3 mm Schichtstärke ca. 24 Stdn.



DIN EN 13813: CT-C35-F10



## 965 EUROPLAN FLEX

### Faserspachtelmasse | Schichtdicken von 3 - 15 mm



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

\* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten

**Gebinde:** 25 kg

**Versandeinheit:** 42/Palette

**Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Begehbarkeit:** 2 - 3 Stdn.

**Verlegereife:** bei 3 mm Schichtstärke ca. 24 Stdn.



DIN EN 13813: CT-C25-F6



# NIVELLIER- UND SPACHTELMASSEN



## 967 EUROPLAN EXPRESS



**Spachtelmasse** | schnell verlegereif | schnell begehbar | in der Regel ohne Vorstrich anwendbar | sehr gute Nivelliereigenschaften | Schichtdicken von 2 - 20 mm

Schnell begehbar und schnell verlegereife, sehr hochwertige, universelle, selbstnivellierende, spannungsarm abbindende, zementär gebundene Spachtelmasse für extreme Beanspruchung.  
Zum Egalisieren insbesondere von kritischen Untergründen wie wasserfesten, fest liegenden Klebstoffresten, Gussasphalt\*, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo. Einsetzbar ohne Vorstrich. In Schichtdicken bis 20 mm anwendbar. Mit Vorstrich auch einsetzbar auf neuen mineralischen Untergründen, verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4) und verschraubten Fertigteilestrichen. Pumpfähig, raketbar.  
Für nachfolgende Parkettarbeiten und Bodenbelagsarbeiten geeignet.

\* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C40-F10



PARQUET



FLOOR COVERING



## 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



PARQUET



FLOOR COVERING



## 975 EUROPLAN TE/S



**Spachtelmasse** | Schichtdicken bis 10 mm

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

\* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 3 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C30-F7



PARQUET



FLOOR COVERING



# NIVELLIER- UND SPACHTELMASSEN



## 977 EUROPLAN PRO



**Spachtelmasse** | Parkettschichtmasse | exzellenter Selbstverlauf | Schichtdicken bis 10 mm

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

\* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C30-F7



## 990 EUROPLAN DIRECT



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

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

\* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C35-F10





# floorcolouring

Nivellierung und Betonoptik in einem



## 390 FLOORCOLOURING

### Pigmentierungspulver zur Herstellung von dekorativen Fußböden.

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

**Erhältlich in den Farben:**  
white, soft black und brown

**Gebinde:** 0,230 kg

**Versandeinheit:** 18 Dosen / Karton

**Verbrauch:** variabel, 1 - 3 Dosen pro Sack Spachtelmasse



SURFACE FINISHING

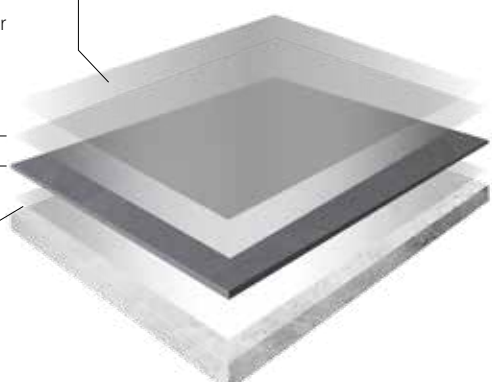


## 322 C FLOOR

**301 BaseSealer**

**990** Europlan Direct  
in Kombination  
mit **390** FloorColouring

filmbildene Grundierung, z. B.  
**044-1** Euromixer Multi Plus



# NIVELLIER- UND SPACHTELMASSEN



## 991 EUROPLAN DIRECT RAPID



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

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

\* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C40-F10



## 999 EUROPLAN UNIFILL



**Spachtelmasse** | Schichtdicken bis 5 mm

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

\* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 3 mm beachten



DIN EN 13813: CT-C25-F6



## 835 EUROFINISH EPOXY DUO



+ Härter  
835

**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. Optional können Colourflakes by Eurocol in die noch nasse Epoxy-Beschichtung eingesetzt werden. Bei der Verarbeitung von Farbchips ist eine transparente Top-Versiegelung notwendig. 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/m<sup>2</sup> pro Schicht

**Überarbeitungszeit:** ca. 12 - 16 Std.

**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:

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

# PRODUKTÜBERSICHT UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

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



KLEBSTOFFE FÜR  
**BODENBELÄGE**

# KLEBSTOFFE FÜR PVC- UND ELASTOMERBELÄGE



## 140 EUROMIX PU PRO 2C



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

Hoch belastbarer, wasser- und lösemittelfreier Zweikomponentenklebstoff auf PUR-Basis. Geeignet für die Verlegung extrem belastbarer Bodenbeläge (Gabelstapler, Krankenhausbetten usw.). Zur Klebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen oder PVC-Recyclingbelägen in Fliesen. Ferner für Elastomerbeläge in Fliesen mit geschliffener Rückseite. Geeignet für Keramik sowie für Steingut, Metall, Styropor, Bauplatten, 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



Giscode  
**RU 1**



## 528 EUROSTAR ALLROUND

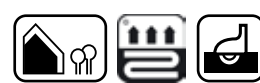


**Universalklebstoff** | Nassklebstoff mit langer Einlegezeit

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 Dämmonunterlagen auf normgerechten saugfähigen Untergründen. Shampooergeeignet nach RAL 991 A2.



Giscode  
**D 1**



## 600 EUROSTAR MULTI

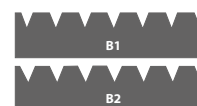
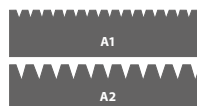


**Universalklebstoff** | Nassklebstoff

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. Shampooergeeignet nach RAL 991 A2.



Giscode  
**D 1**



**Gebinde:** 13 kg

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

**Verbrauch/Auftragsweise:**  
250 - 300 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste A2 (PVC/CV);  
490 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B1 - B2 (Textilbeläge)

**Einlegezeit:** ca. 40 Min.

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

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

**Verbrauch:** 450 - 650 g/m<sup>2</sup>,  
ca. 1100 g/m<sup>2</sup> für Holzplaster (B3)

**Verarbeitungszeit/Topfzeit:**  
ca. 90 Min.

# KLEBSTOFFE FÜR PVC- UND ELASTOMERBELÄGE



## 622 EUROSTAR TACK



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

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

Shampooer geeignet nach RAL 991 A2.

**Gebinde:** 13 kg

**Versandeinheit:** 44/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**  
250 - 300 g/m<sup>2</sup>, Zahnleiste A1 - A2

**Einlegezeit:** ca. 60 Min.



## 628 EUROSTAR RAPID



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

Faserarmierter, harzfreier, sehr klebster 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.



## 643 EUROSTAR FIBRE



**Faserarmierter Universalklebstoff, Nassklebstoff - Einer für Alles!** | klebstark

Hochwertiger, faserarmierter, klebster Nassbettklebstoff mit lange offener Zeit, der eine hohe Endfestigkeit erreicht. 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, Textilbelägen (u. a. Nadelvlies, Kugelgarn), von Linoleumbelägen in Bahnen, von modularen Linoleumbodenbelägen, von Elastomerbodenbelägen in Bahnen und Fliesen bis 4 mm Dicke sowie von freigegebenen Eurocol Dämmunterlagen auf normgerechten saugfähigen Untergründen.

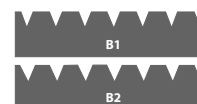
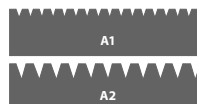
Shampooer geeignet nach RAL 991 A2.

**Gebinde:** 13 kg

**Versandeinheit:** 44/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**  
200 - 300 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste A1 - A2  
(PVC/CV/Elastomer)  
450 - 550 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B1 - B2  
(Textilbeläge/Linoleum)

**Einlegezeit:** 10 - 30 Min.



# KLEBSTOFFE FÜR PVC- UND ELASTOMERBELÄGE



## 644 EUROSTAR MULTI PLUS



**Faserarmierter Nassbettklebstoff** | 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. Shampooingeeignet nach RAL 991 A2.



Giscode  
D 1



A1

A2

B1



**Gebinde:** 12 kg

**Versandeinheit:** 44/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**  
220 - 280 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste A1 - A2  
(PVC/CV/Elastomer),  
350 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B1 (Linoleum)

**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. Shampooingeeignet nach RAL 991 A2.



A1 A2

**Gebinde:** 13 kg

**Versandeinheit:** 44/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**  
250-300 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste A1 - A2 PVC/CV/  
Elastomer

**Einlegezeit:** bis ca. 60 Min.



# KLEBSTOFFE FÜR TEXTILBELÄGE



## 501 EUROSTAR TEX PRO



**Teppichklebstoff** | Nassklebstoff

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



Giscode  
D 1



B1  
B2

**Gebinde:** 14 kg

**Versandeinheit:** 44/Palette

**Verbrauch:** 450 - 550 g/m<sup>2</sup>

**Einlegezeit:** bis 20 Min.



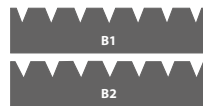


## 609 EUROSTAR TEX (vormals 509 Eurostar Tex)



**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. Shampooergeeignet nach RAL 991 A2.



**Gebinde:** 13 kg, 20 kg

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

**Verbrauch:** 450 - 490 g/m<sup>2</sup>

**Einlegezeit:** ca. 30 Min.

## KLEBSTOFFE FÜR LINOLEUM



### 610 EUROSTAR LINO



**Linoleumklebstoff** | Nassklebstoff

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



**Gebinde:** 13 kg

**Versandeinheit:** 44/Palette

**Verbrauch:** ca. 450 g/m<sup>2</sup>

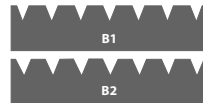
**Einlegezeit:** bis ca. 15 Min.

### 611 EUROSTAR LINO PLUS



**Linoleum- und Teppichklebstoff** | Nassklebstoff mit reduziertem Wassergehalt | extrem günstiger Verbrauch | schnelle Rücktrocknung nach Verlegung | geringere Beeinflussung des 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. Shampooergeeignet nach RAL 991 A2.



**Gebinde:** 11 kg

**Versandeinheit:** 44/Palette

**Verbrauch:** 230 - 300 g/m<sup>2</sup>

**Einlegezeit:** ca. 20 Min., je nach Belag

# KLEBSTOFFE FÜR LINOLEUM

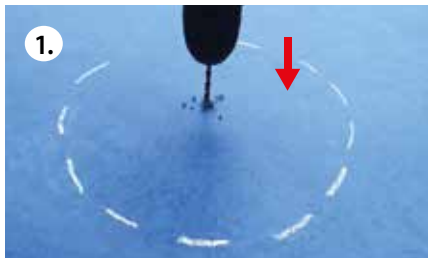


## 520 LINOLEUM DOCTOR

Reparaturklebstoff für Linoleum zur Beseitigung von Hohlstellen unter Linoleum

**Komplettset:**

- 1 Flasche Linoleum Doctor 0,5 l
  - 2 Injektionsspritzen
  - 1 Anleitung
- Fordern Sie die Linoleum-Doctor-Broschüre an!



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



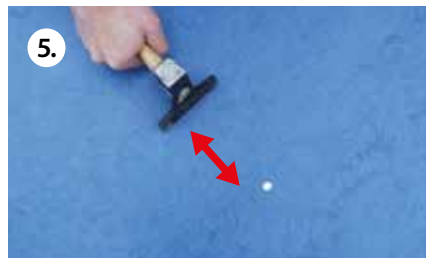
Linoleum Doctor sparsam in die zu reparierende Fläche einspritzen. Während der Einspritzung wird die Injektionsspritze kreisförmig bewegt.



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



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



Die gesamte Reparaturfläche kräftig mit dem Anreibehammer anreiben.



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

## FIXIERUNGEN



## 541 EUROFIX ANTI SLIP

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



Rollfähige, dauerklebrige Haftdispersion zur rutschfesten Fixierung von selbstliegenden, formstabilen Teppichfliesen mit Bitumen-PVC/CV oder PUR-Schwerbeschichtung (>4 kg/m<sup>2</sup>), auf normgerechten saugfähigen oder nicht saugfähigen Untergründen. Shampooingerneignet 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/m<sup>2</sup>

**Abluftzeit:**

ca. 60 Min. bis zur Transparenz



# FIXIERUNGEN



## 542 EUROFIX TACK PLUS



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

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



**Gebinde:** 10 kg

**Versandeinheit:** 44/Palette

**Verbrauch:** 100 - 120 g/m<sup>2</sup>

**Ablöfzeit:** ca. 20 - 40 Min. bis zur Transparenz

**Auftragsweise:** Lammfellrolle



## 642 EUROFIX TILES



**Fixierung für textile Leichtfliesen** | mehrfaches Einlegen und Aufnehmen von Bodenbelägen

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

Shampooingeeignet nach RAL 991 A2.



**Gebinde:** 10 kg

**Versandeinheit:** 44/Palette

**Verbrauch:** 100 - 120 g/m<sup>2</sup>

**Ablöfzeit:** ca. 20 - 40 Min. bis zur Transparenz

**Auftragsweise:** Eurotool Microfibre Roller oder Zahnleiste A1



## 546 EUROFIX TACKIFIER



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

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 shampooingeeignet nach RAL 991 A2. Bei Nutzungsende kann das Produkt von dichten Untergründen entfernt werden. Ideal für den privaten Wohnbereich und in Mietwohnungen.



**Gebinde:** 3 kg, 13 kg

**Versandeinheit:** 120/Palette (3 kg), 40/Palette (13 kg)

**Verbrauch:** 100 - 130 g/m<sup>2</sup>

**Auftragsweise:** Schaumstoffwalze

**Ablöfzeit:** 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/m<sup>2</sup>

**Trockenzeit:** ca. 2 - 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 Bodenbelagshersteller beachten.

**Rollenlänge:** 20 m

**Versandeinheit:** 30 Rollen/Karton

**Auftragsweise:** selbstklebend



## 541 EUROFIX ANTI SLIP

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



Rollfähige, dauerklebrige Haftdispersion zur rutschfesten Fixierung von selbstliegenden, formstabilen Teppichfliesen mit Bitumen-PVC/CV oder PUR-Schwerbeschichtung (>4 kg/m<sup>2</sup>) auf normgerechten, saugfähigen oder nicht saugfähigen Untergründen. Shampooingeeignet nach RAL 991 A2.

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



**Gebinde:** 10 kg

**Versandeinheit:** 44/Palette

**Verbrauch:** 100 - 150 g/m<sup>2</sup>

**Abluftzeit:**

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/m<sup>2</sup>

**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 ausgestatet sind.  
Shampoooniergeeignet 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/m<sup>2</sup>

**Einlegezeit:** bis ca. 20 Min., je nach Belag

## 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

**Ablaufzeit:** 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.  
Shampoooniergeeignet 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/m<sup>2</sup>

**Auftragsweise:** Glattspachtel, Zahnleiste A1, Pinsel

**Ablaufzeit:** ca. 5 - 10 Min.

**Kontaktklebezeit:** ca. 2 Stdn.



# KONTAKT- UND MONTAGEKLEBSTOFFE



## 650 EUROSTAR FASTCOL



**Dispersionskontaktklebstoff** | sehr hohe Kontaktklebekraft | sehr vielseitig | lösemittelfrei

Lösemittelfreier, wärmereaktivierbarer, 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. Shampooingerneignet nach RAL 991 A2.

**Gebinde:** 7,5 kg

**Versandeinheit:** 60/Palette

**Verbrauch:** 200-300 g/m<sup>2</sup>

**Auftragsweise:** beigefügte Strukturwalze

**Ablaufzeit:** 30 - 120 Min.

**Kontaktklebezeit:** ca. 4 Stdn.



Giscode  
D 1



## PRODUKTÜBERSICHT KLEBSTOFFAUSWAHL

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

	501 EUROSTAR TEX PRO	609 EUROSTAR TEX	610 EUROSTAR 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 KLEBSTOFFAUSWAHL

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

	643 EUROSTAR FIBRE	140 EUROMIX PU PRO	541 EUROFIX ANTI SLIP	542 EUROFIX TACK PLUS	615 EUROSTAR LINO EC	642 EUROFIX TILES
Tuftingteppich mit Zweitrücken	✓				✓	
Tuftingteppich mit Vliesrücken	✓			✓ dauerklebrig		✓ dauerklebrig
Webteppich	✓					
Nadelvlies	✓				✓	
Kugelgarn	✓					
Linoleum	✓ und Lino Fliese				✓	
chlorfreie Bodenbeläge	✓ (auf Anfrage)					
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 KLEBSTOFFAUSWAHL

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, dauer trockene, tragfähige, saubere Untergründe.

**Rollenlänge:** 50 m

**Rollenbreite:** 35 mm, 45 mm

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

**Auftragsweise:** Auftragsgerät oder per Hand

# DÄMM- UND VERLEGEUNTERLAGEN



## 804 EUROFLOOR RENO FLEECE

### Vliesunterlage unter geklebtem Parkett | mit eingearbeitetem Maßband



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



**Rollenlänge:** 50 m

**Rollenbreite:** 1 m

**Versandeinheit:** 15 Rollen/Palette

**Verarbeitung:** vollflächige Klebung



## 805 EUROFLOOR SARLIBASE TE

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



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



**Rollenlänge:** 35 m

**Rollenbreite:** 2 m

**Verarbeitung:** lose auslegen



## 810 EUROFLOOR FORCE FABRIC

### Armierungsgewebe | Lastverteilung



Hochfestes Polyestergewebe in Bahnen zur Armierung und Lastverteilung auf nicht ausreichend druckfesten, verformbaren oder elastischen Untergründen wie Holzdielen, Trittschalldämmmatte, 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

Polyurethangebundene, 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 | hoher Ausgleich

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 m<sup>2</sup>/Karton (100 x 60 cm)  
9 mm = 6 m<sup>2</sup>/Karton (100 x 60 cm)

### Versandeinheit:

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



## FORBO QUICK FIT & FOAM



### Unterbodensystem | geringe Aufbauhöhe (11 mm) | keine Trocken- und Abbindezeiten | Rückbaufähig ohne Beschädigung des Untergrunds | fugenfrei bis 100 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>, je 5 Unter- und Oberplatten  
(120\*60) cm, 10 Karton/Palette

Forbo Foam Rolle 25 m<sup>2</sup> (25 lfm)





# KUNSTRASEN UND **SPORTBÖDEN**

# KUNSTRASEN



**149 EUROMIX TURF** 

## 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, 842 Eurotape F), die auf tragfähigen und Wasser ableitenden, für Sportstätten geeigneten Untergründen liegen. Insbesondere im Außenbereich anwendbar.

Giscode  
RU 1

+  
Härter  
PU



**Gebinde:** 12,0 kg + 1,2 kg Härter PU

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

**Verbrauch:** ca. 350 g/lfm

**Verarbeitungszeit/Topfzeit:**  
ca. 50 Min.



**160 EUROMIX TURF PRO** 

## 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, 842 Eurotape F), auch für Tennis-Outdoorbeläge geeignet. Insbesondere im Außenbereich bei niedrigen Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit und Nebel anwendbar.

Giscode  
RU 1

+  
Härter  
PU



**Gebinde:** 12,0 kg + 1,8 kg Härter PU

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

**Verbrauch:** ca. 270 g/lfm

**Verarbeitungszeit/Topfzeit:**  
ca. 60 Min.



**842 EUROTAPE F / 849 EUROTAPE U**

## 842 Eurotape F - **Nahtband Fußball** / 849 Eurotape U - **Nahtband Universal** | sehr hohe Zerreißfestigkeit



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

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

**Versandeinheit:**  
55 Rollen/Palette (842)  
60 Rollen/Palette (849)

# SPORTBÖDEN



## 833 EUROFINISH SPORT DUO 2C



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

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



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

**Versandeinheit:** 4/Karton, 96/Palette

**Verbrauch:** ca. 120 ml/m<sup>2</sup>

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

**Auftragsweise:** Eurotool Microfibre Roller, 25 cm/60 cm

**Topfzeit:** ca. 1,5 Stdn.



## 863 EUROFINISH SPORT



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

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



**Gebinde:** 10 l

**Versandeinheit:** 60/Palette

**Verbrauch:** 120 ml/m<sup>2</sup>

**Trockenzeit bis zur Überarbeitung:**  
4 - 5 Stdn.

**Auftragsweise:** Eurotool Microfibre Roller, 25 cm/60 cm



## 897 EUROCLEAN SPORT



**Erst- und Unterhaltpflege** | Sportboden geeignet nach DIN 18032 | resistent gegen Verstrichung und Anschmutzung

Hoch strapazierfähige, schmutzabweisende, nach DIN 18032 rutschhemmende Polymerdispersion zur Erstpflage 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 Erstpflage.



**Gebinde:** 10 l

**Versandeinheit:** 60 Palette

**Verbrauch:** ca. 1 l/30 m<sup>2</sup>

**Auftragsweise:** Wischwiesel



## 809-A EUROCOLOR GAME LINE DUO 2C



**Spielfeldmarkierungsfarbe** | auch on top Markierung

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

**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





# KLEBSTOFFE FÜR PARKETT

# PARKETTKLEBSTOFFE



## 144 EUROMIX PU MULTI 2C



**2-K-PUR Klebstoff** | sehr leicht zu verstreichen | schleifen nach 8 - 10 Stdn. möglich

Wasserfreier, lösemittelfreier Zweikomponenten-Klebstoff. Für die Verlegung von normgerechtem Parkett wie Stabparkett, Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (auch 10 mm Hochkantlamelle), normgerechten Massivdielen, Massivholz-Lamparkettprodukten, Mehrschicht-, Tafelparkett, Bambusparkett sowie für die Klebung freigegebener Laminatböden nach Angabe des Herstellers, von unbeschichteten Korkplatten, gereinigten Metallen und Keramik. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, Gussasphaltestrach, verschraubte Holzwerkstoffplatten und Trockenestrache, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind. Freigegebene Eurocol Entkopplungs-, Dämmunterlagen (z. B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Eurofloor Reno Fleece) sowie nicht saugfähige Untergründe (z. B. fest liegende, gereinigte Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein, Metalle) dienen ebenfalls als Verlegeuntergrund.



Giscode  
RU 1



## 145 EUROMIX WOOD EXTRA 2C



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

Wasserfreier, lösemittelfreier Zweikomponenten-Klebstoff, hoch belastbar und schnell abbindend, mit verlängerter Topfzeit, Holzfarben eingefärbt. Nach ISO 17178 hart aushärtend. Für die Verlegung von normgerechtem Parkett wie Stabparkett, Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (auch 10 mm Hochkantlamelle), normgerechten Massivdielen, Massivholz-Lamparkettprodukten, Mehrschicht-, Tafelparkett sowie Bambusparkett nach Angabe des Herstellers. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, Gussasphaltestrach, 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 abgesandten Eurocol Reaktivgrundierungen einsetzbar.



Giscode  
RU 1



## 151 EUROMIX WOOD SEPIA 2C



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

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



Giscode  
RU 1



**Gebinde:** 7 kg + 0,875 kg Härter PU (A+B)

**Versandeinheit:** 65/Palette,  
12 Fl. Härter PU/Karton

**Verbrauch/Auftragsweise:**

900 - 1000 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B3  
1100 - 1300 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B11 - B15

**Verarbeitungszeit/Topfzeit:**  
ca. 40 Min.

**Gebinde:** 8,485 kg Kombi

**Versandeinheit:** 52/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**

800 - 900 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B3  
1100 - 1300 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B11 - B15

**Verarbeitungszeit/Topfzeit:**  
ca. 60 Min.

**Gebinde:** 8,485 kg Kombi

**Versandeinheit:** 52/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**

900 - 1000 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B3  
1000 - 1100 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B11 - B15

**Verarbeitungszeit/Topfzeit:**  
ca. 60 Min.

# PARKETTKLEBSTOFFE



## 153 EUROWOOD LE



**1-K-SMP Parkettklebstoff** | sehr emissionsarm | lange Einlegezeit | hohe Saughaltung reduziert das Schwimmen der Parkettkomponenten | Schleifen und Versiegeln von Parkett nach 48 Std.

Nach ISO 17178 elastisch und schwundfrei aushärtender, wasserfreier, lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff. Für die Verlegung von normgerechtem Parkett wie Stabparkett, Mosaikparkett\*, Hochkantlamellenparkett (ab 16 mm Dicke), normgerechten Massivdielen  $\geq 15$  mm Dicke (Dicken-Breitenverhältnis max. 1 : 7), Massivholz-Lamparkettprodukten (Breiten-Dickenverhältnis von kleiner 5:1)\*, Mehrschicht-, Tafelparkett, Rüechereiche, Bambusparkett. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, Gussasphaltestrich, verschraubte Holzwerkstoffplatten und Trockenestrichen, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind, sowie Eurocol Entkopplungs-, Dämmlagen (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 Parkettkomponenten entfernbare. Der Klebstoff ist gekennzeichnet durch eine lange Einlegezeit. Ein Schwimmen der Parkettkomponenten ist durch die hohe Saughaltung stark reduziert.



## 154 EUROWOOD MS SF ULTRA



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

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



## 157 EUROWOOD MS



**1-K-SMP Parkettklebstoff**

Nach ISO 17178 elastisch und schwundfrei aushärtender, wasserfreier, lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff. Für die Verlegung von normgerechtem Parkett wie Stabparkett, Mosaikparkett\*, Mosaikparkett\*, Hochkantlamellenparkett\* (ab 16 mm Dicke), normgerechten Massivdielen  $\geq 15$  mm Dicke (Dicken-Breitenverhältnis max. 1 : 7, Massivholz-Lamparkett Produkten\*) (Breiten-Dickenverhältnis von kleiner 5:1), Mehrschicht-, Tafelparkett, Rüechereiche, Bambusparkett. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, normgerechten, abgesandeten Gussasphaltestrich, verschraubte Holzwerkstoffplatten und Trockenestrichen, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind, sowie Eurocol Entkopplungs-, Dämmlagen (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 Parkettkomponenten entfernbare.



**Gebinde:** 16 kg

**Versandeinheit:** 33/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**

800 - 1000 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B3  
1000 - 1200 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B11 - B15

**Einlegezeit:** ca. 60 Min.

**Gebinde:** 16 kg

**Versandeinheit:** 33/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**

800 - 1000 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B3  
1000 - 1200 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B11 - B15

**Einlegezeit:** ca. 20 Min.

**Gebinde:** 16 kg

**Versandeinheit:** 33/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**

800 - 1000 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B3  
1000 - 1200 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B11 - B15

**Einlegezeit:** ca. 30 Min.

# PARKETTKLEBSTOFFE



## 159 EUROWOOD MS PRO

**1-K-SMP Parkettklebstoff** | speziell für Mehrschichtparkett



Nach ISO 17178 elastisch und schwundfrei aushärtender, wasserfreier, lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff. Für die Verlegung von normgerechtem Mehrschicht- und Tafelparkett. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, vollständig abgesandeten Gussasphaltestrich, verschraubte Holzwerkstoffplatten und Trockenestrichen, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind, sowie Eurocol Entkoppelungs-, Dämmlunterlagen (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 entfernbare.



**Gebinde:** 16 kg

**Versandeinheit:** 33/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**

900 - 1100 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B3  
1000 - 1200 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B11 - B15

**Einlegezeit:** ca. 20 Min.



## 554 EUROSTAR PARQUET PLUS

**Universal-Dispersionsparkettklebstoff** | Premium-Qualität



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



**Gebinde:** 22 kg

**Versandeinheit:** 24/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**

800 - 900 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B3  
900 - 1100 g/m<sup>2</sup> Zahnleiste B11/B15

**Einlegezeit:** bis ca. 15 Min.



## 150 PARQUET DOCTOR

**Reparatur von Hohlstellen unter Parkett**



Dünflüssiger, feuchtigkeitshärtender PUR Klebstoff für die kleinflächige Reparatur von Hohlstellen unter Parkett.  
Durch leichtes Aufschäumen hohlräumfüllend.

**Gebinde:** 750 g

**Versandeinheit:** 6/Karton

**Verbrauch:** je nach Hohlräum

**Abbindezeit:** mind. 3 Std.

## PRODUKTÜBERSICHT KLEBSTOFFAUSWAHL

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

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

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

## PRODUKTÜBERSICHT KLEBSTOFFAUSWAHL

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

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

\* 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/m<sup>2</sup>  
je nach Fugengröße und Anzahl

**Auftragsweise:** Doppelflächenspachtel

**Trockenzeit:** ca. 30 Min.



## 8802 EUROFILLER WOOD PLUS

### Holzkittlösung | schnell wie ein Lösemittelkitt | sicher, da Kittnester gut sichtbar sind und rechtzeitig ausgeschliffen werden können



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



NMP-frei

**Gebinde:** 5 kg, 10 kg

**Versandeinheit:** 72/Palette, 44/Palette

**Verbrauch:** 50 - 150 g/m<sup>2</sup>  
je nach Fugengröße und Anzahl

**Auftragsweise:** Doppelflächenspachtel

**Trockenzeit:** 30 - 60 Min.



# GRUNDIERUNGSMITTEL FÜR DIE PARKETTVERSIEGELUNG



## 882 EUROPRIIME BASE

### Aqua-Grundlack



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, Schwingsböden, bei Warmwasserfußbodenheizung und für Korkböden. Nicht für Exoten, Räuchereiche. Vermindert die Seitenverleimung.



NMP-frei

**Gebinde:** 5 l

**Versandeinheit:** 102/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**

ca. 30 ml/m<sup>2</sup> Doppelflächenpachtel  
ca. 100 ml/m<sup>2</sup> Eurotool Microfibre Roller

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



# 1-K UND 2-K AQUA VERSIEGELUNGSLACKE



## 832 EUROFINISH DUO 2C



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

Zweikomponentiger, dispersionsbasiertes 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/m<sup>2</sup> Doppelflächenaspachtel, ca. 100 ml/m<sup>2</sup> Eurotool Microfibre Roller, 25 cm

**Trockenzeit:**

ca. 15 Min. Doppelflächenaspachtel  
ca. 4 Stdn. Eurotool Microfibre Roller

**Verarbeitungszeit/Topfzeit:**

ca. 1,5 Stdn.



## 855 EUROFINISH BASIC



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

Einkomponentiger, dispersionsbasiertes 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/m<sup>2</sup> Doppelflächenaspachtel  
ca. 120 ml/m<sup>2</sup> Eurotool Microfibre Roller, 25 cm

**Trockenzeit:**

ca. 30 Min. Doppelflächenaspachtel  
ca. 4 Stdn. Eurotool Microfibre Roller



## 858 EUROFINISH M PROTECT

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

Sehr hochwertiger, einkomponentiger, dispersionsbasiertes, 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 Holztönung. 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/m<sup>2</sup> Doppelflächenaspachtel  
ca. 120 ml/m<sup>2</sup> Eurotool Microfibre Roller

**Trockenzeit:**

ca. 20 Min. Doppelflächenaspachtel  
ca. 4 Stdn. 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 Verlaufseigenschaften 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:**

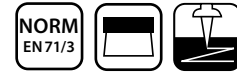
30 - 50 ml/m<sup>2</sup> Doppelflächenspachtel  
100 - 120 ml/m<sup>2</sup> Eurotool Microfibre Roller

**Trockenzeit:**

ca. 30 Min. Doppelflächenspachtel  
ca. 3 - 4 Stdn. Eurotool Microfibre Roller



R9



## 884N EUROFINISH PERFECT DUO 2C

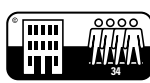


**2-K-PUR Lack** | Eignung für Objektbereiche mit hoher Beanspruchung | seidenmatt, matt, glänzend | überzeugt durch eine hervorragende Resistenz gegen Weichmacher aus Eurocol 1-K-Parkettklebstoffen

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



NMP-frei



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

**Versandeinheit:** 102/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**

ca. 30 ml/m<sup>2</sup> Doppelflächenspachtel  
ca. 100 ml/m<sup>2</sup> Eurotool Microfibre Roller

**Trockenzeit:**

ca. 20 Min. Doppelflächenspachtel  
ca. 3 Stdn. Eurotool Microfibre Roller

**Verarbeitungszeit/Topfzeit:**  
ca. 4 Stdn.



## 886 EUROFINISH PRO



**1-K-Polyacrylat / PUR Wasserlack** | Eignung für den Wohn- und Objektbereich mit mittlerer Beanspruchung | seidenmatt, matt

Dispersionsbasierte Polyacrylat-PUR-Versiegelung für die Versiegelung aller normgerechter Parkettarten. Für Wohn- und Objektbereich mit mittlerer Beanspruchung gut geeignet. Ein Vollaufbau ohne Grundierung ist in vielen Fällen möglich. Erfüllt die Beanspruchungsklasse B gemäß Ö-Norm C 2354.



**Gebinde:** 5 l

**Versandeinheit:** 102/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**

ca. 30 ml/m<sup>2</sup> Doppelflächenspachtel  
100 - 120 ml/m<sup>2</sup> Eurotool Microfibre Roller

**Trockenzeit:**

ca. 20 Min. Doppelflächenspachtel  
ca. 4 Stdn. Eurotool Microfibre Roller



# ADDITIVE



## 873 AQUA LACK ADDITIVE

R9 Additive



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

**Gebinde:** 0,15 kg, für 5 l Aqua Lack

# PARKETTÖLE / PARKETT ÖL-WACHS



## 850 EUROFINISH OIL WAX

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



Verarbeitungsfertige, oxydativ härtende, tiefenwirksame Mischung aus hochwertigen Wachsen und natürlichen Einlassölen zur Imprägnierung und Pflege saugfähiger Holzböden aus Hart- und Weichhölzern, Dielen, Schwingböden, Holzplaster, 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/m<sup>2</sup> Doppelflächenspachtel  
ca. 50 ml/m<sup>2</sup> Öl-Wachs-Velourwalze

**Trockenzeit:** 8 - 10 Stdn.



## 862 EUROFINISH HARD OIL HS

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



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



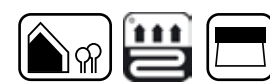
**Gebinde:** 3 l

**Versandeinheit:** 126/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**

ca. 25 - 30 ml/m<sup>2</sup> Doppelflächenspachtel

**Trockenzeit:** ca. 48 Stdn.



## 869 EUROFINISH OIL WAX DUO 2C

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



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



**Gebinde:** 1 l Kombi (A + B)

**Versandeinheit:** 1/Karton, 240/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**

25 - 35 ml/m<sup>2</sup> Doppelflächenspachtel

**Trockenzeit:**

zwischen Aufträgen ca. 30 - 60 Min.

**Begehbarkeit:** nach ca. 4 Stdn.

**Nutzung:** nach ca. 24 Stdn. möglich





# **PFLEGE- & REINIGUNGSMITTEL**

# PFLEGE- UND REINIGUNGSMITTEL



## 888 EUROCLEAN UNI



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

Wischwasserzusatz zur Pflege und täglichen Unterhaltsreinigung von elastischen Bodenbelägen wie PVC, CV, Elastomerbelag, Linoleum, von versiegeltem Parkett und Kork sowie von Natur- und Kunstein 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 Sprühreinigung verwendet werden.



## 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.



## 898 EUROCLEAN LONGLIFE



**Einpfliege und Refresher für Alt- und Neubeläge** | resistent gegen Anschmutzung, Verstrichung, Begehspuren | 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 Erstpfliege und als Wischwasserzusatz.



**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.



**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.



**Gebinde:** 2,5 l, 5 l

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

**Verbrauch:**

**Einpfliege:** 1 Liter für ca. 40 m<sup>2</sup>,

**Unterhaltspllege:** 0,5 - 0,7 l für ca. 100 m<sup>2</sup> (verdünnt im Wischwasser)

**Auftragsweise:** Wischwiesel

**Trockenzeit:** 1 - 2 Stdn.



# PFLEGE- & REINIGUNGSMITTEL FÜR GEÖLTE/GEWACHSTE BÖDEN



## 879 EUROCLEAN OIL



**Pflege- und Einlassöl** | Objekt, besonders starke Beanspruchung | oxydativ härtend  
Lösungsmittelhaltiges 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, Türdurchgängen. Reinigt und pflegt zugleich.  
Das Produkt ist farblos auftrocknend. Die Oberfläche wird dem Holzton entsprechend natürlich aufgefrischt.



**Gebinde:** 2,5 l

**Versandeinheit:** 4/Karton, 192/Palette

**Verbrauch/Auftragsweise:**  
80-100 ml/m<sup>2</sup> Eurotool Oil-Wax Roller

**Trockenzeit:** ca. 12 Stdn./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.



**Gebinde:** 1 l

**Versandeinheit:** 4/Karton, 552/Palette

**Verbrauch:**  
**Unterhaltspflege:**  
ca. 250 ml auf 5 Liter Wischwasser  
(für ca. 100 m<sup>2</sup>)

**Einpflege:**  
1 Liter 1:1 bis 1:3 (für ca. 300 m<sup>2</sup>)

**Trockenzeit:** ca. 60 Min.  
polierbar mit weißem Pad

**Auftragsweise:** Wischwiesel





# SURFACE PRODUKTE

# betondesign

BODEN UND WAND IN EINEM  
**EINZIGARTIGEN BETONLOOK**



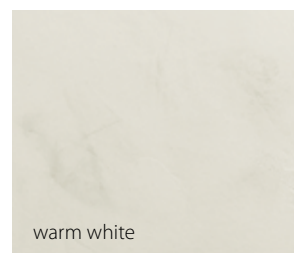
## FARBEN



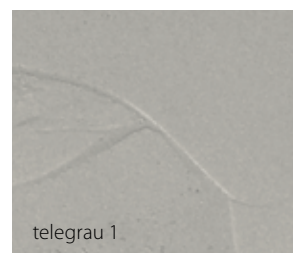
signal grey



ash



warm white



telegrau 1



dusty grey



stone grey



greige



platinum grey



slate



olive



rust (special)

Ab ca. 450 m<sup>2</sup> ist es möglich, Spezialfarbtöne wie rust nach RAL, Pantone oder RGB herzustellen. Die Lieferzeit für diese Spezialfarbtöne beträgt mindestens 6 Wochen nach Freigabe der Farbe durch den Kunden.

# BETONDESIGN



## 305 BETONDESIGN



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

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

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



**Gebinde:** 7 kg

**Versandeinheit:** 72/Palette

**Verbrauch:** ca. 400 - 500 g/m<sup>2</sup> pro Schicht

**Auftragsweise:** Spachtel

**Trockenzeit:**

1. Schicht ca. 4 – 6 Stunden,
2. Schicht ca. 6 Stunden



## 301 BASESEALER



**Grundierung für BetonDesign** | einfach zu verarbeiten | gebrauchsfertig | schnell trocknend | vergilbt nicht | sehr gute Haftung

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

**Gebinde:** 2,5 kg

**Versandeinheit:** 128/Palette

**Verbrauch:** ca. 150 - 250 ml/m<sup>2</sup>

**Auftragsweise:** Eurotool Microfibre Roller

**Trockenzeit bis zur Überarbeitung:**

ca. 2 - 4 Stunden bei 20°C, abhängig vom Raumklima



## 322 C FLOOR



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

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

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

Verfügbar in hoch matt.

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

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

**Verbrauch:** ca. 85 - 100 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht

**Auftragsweise:** Eurotool Microfibre Roller

**Überarbeitungszeit:** ca. 4 Stdn.

**Topfzeit:** ca. 90 Min.



# liquiddesign

INNOVATIVER, ELASTISCHER FLÜSSIGBODEN  
**AUF BASIS NATÜRLICHER ROHSTOFFE**



## SYSTEMAUFBAU

**322 C FLOOR**

\_\_\_\_\_

**350** LiquidDesign

\_\_\_\_\_

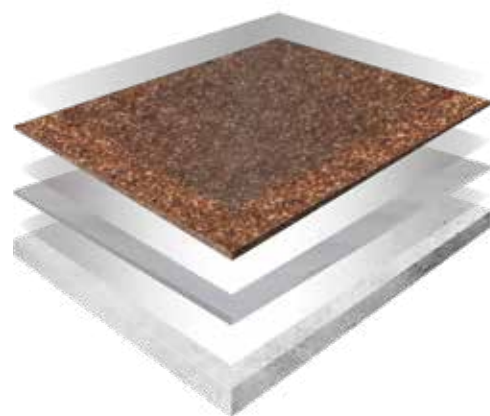
2 x **044** Europrimer Multi

\_\_\_\_\_

**960** Europlan Super

\_\_\_\_\_

**044** Europrimer Multi





## 350 LIQUIDDESIGN



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

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

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



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



## FARBBEISPIELE



concrete



lagoon



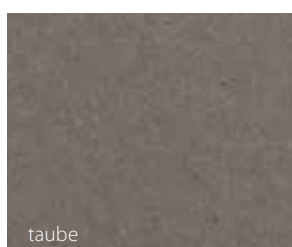
ochre



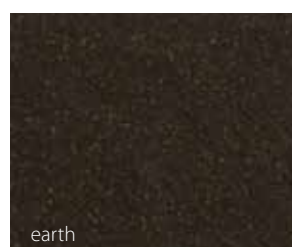
zinc



ruby



taube



earth



violet



## 322 C FLOOR



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

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

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

Verfügbar in hoch matt.



**Gebinde:** 11 kg Eimer + 4 kg Kanister

**Versandeinheit:** 44/Palette + 32/Palette

**Verbrauch:** 1 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Auftragsweise:** Zahnleiste 78

**Überarbeitungszeit:** 12 Stdn.

**Topfzeit:** ca. 30 Min.



## ENT- UND BESCHICHTUNG VON VERSCHLISSENEN ELASTISCHEN BODENBELÄGEN



Der verlegte PVC-Boden ist völlig zerschlissen.



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



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

Nach der Aufbereitung strahlt der Boden wie neu.

# C FLOOR



## 891 EUROCLEAN BASIC



**Universalreiniger** | auch für Linoleum geeignet

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



**Gebinde:** 2,5 l, 10 l

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

**Verbrauch:** abhängig von Verschmutzung

**Auftragsweise:** Wischwiesel

**Einwirkzeit:** ca. 10 Min.



## 322 C FLOOR



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

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

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

Verfügbar in hoch matt.



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

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

**Verbrauch:** ca. 85 - 100 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht

**Auftragsweise:** Eurotool Microfibre Roller

**Überarbeitungszeit:** ca. 4 Stdn.

**Topfzeit:** ca. 90 Min.



## 321 C FLOOR COLOR DUO



**Colorierte Oberflächenbeschichtung für elastische Bodenbeläge** | gute Deckkraft

Dispersionsgebundene, farbige, zwei-komponenten Bodenbeschichtung für die farbige Neubeschichtung alter, gereinigter und entschichteter, elastischer Bodenbeläge (Recoating), die transparent nicht mehr neu zu beschichten sind. Auch geeignet für alte und neue Bodenbeläge die ein neues Farbdesign erhalten sollen.

321 C FLOOR Color Duo ist in 10 Farbtönen erhältlich. Die Einstreuung geeigneter Farbchips in die noch nasse, oberste Color-Schicht ist möglich.

Die Color-Schicht muss in jedem Fall transparent, mit Eurocol 322 C Floor versiegelt werden.



**Gebinde:** 5,52 l Kombi (A + B)

**Versandeinheit:** 48/Palette

**Verbrauch:** ca. 100 - 120 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht

**Auftragsweise:** Eurotool Microfibre Roller

**Trockenzeit:** ca. 4 – 48 Stunden, bei 23°C

**Topfzeit:** ca. 60 Min.

# ZUBEHÖR & MEHR

---



## EUROTOOL MIXING BUCKET

**Anmischbehälter** für Spachtelmassen.

**Art.-Nr. 110469**, 1 Stk./VE

30 Liter



## EUROTOOL WATER BUCKET

**Wassereimer**

**Art.-Nr. 110474**, 1 Stk./VE

10 Liter

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



## 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



## WAVE CONNECTORS

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

**Art.-Nr. 110466**, 100 Stk./VE



## EUROTOOL FOAM ROLLER

**Schaumstoffwalze**

**Art.-Nr. 111407**, 2 Stk./VE

**Länge:** 6 cm

**Art.-Nr. 110578**, 10 Stk./VE

**Länge:** 11 cm



## EUROTOOL MICROFIBRE ROLLER

**Mikrofaserwalze**

**Art.-Nr. 110571**, 1 Stk./VE

**Länge:** 25 cm, 11 mm Floor

Auftragswalze speziell für wässrige Lacke und Grundierungen.



## EUROTOOL HANDLE

Geeignet für alle Eurocol-Auftragswalzen und Entlüftungsrollen.

**Art.-Nr. 110572**, 1 Stk./VE

**Länge:** 25 cm

**Art.-Nr. 110576**, 1 Stk./VE

**Länge:** 60 cm

**Art.-Nr. 111408**, 1 Stk./VE

**Länge:** 6 cm

## ZUBEHÖR & MEHR

---



### EUROTOOL METAL SPIKE ROLLER

#### **Metall-Stachelwalze**

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

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

**Länge:** 25 cm



### 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



### EUROTOOL MICROFIBRE ROLLER

#### **Mikrofaserwalze**

Auftragswalze speziell für wässrige Lacke und Grundierungen im Sportbodenbereich.

**Art.-Nr. 110577**, 1 Stk./VE

**Länge:** 60 cm, 11 mm Floor



### EUROTOOL NYLONFIBRE ROLLER

#### **Nylonwalze**

Auftragswalze speziell für lösemittelhaltige Lacke im Einschichtauftrag.  
Auftragsmenge ca. 250 - 300 g/m<sup>2</sup>.

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

**Länge:** 25 cm, 14 mm floor



### EUROTOOL OIL-WAX ROLLER

#### **Öl-Walze**

Auftragswalze speziell für Öl-Wachs-Systeme.

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

**Länge:** 25 cm, 4 mm Floor



### EUROTOOL HANDLE

#### **Bügel**

Speziell geeignet für Eurotool Microfibre Roller.

**Art.-Nr. 110576**, 1 Stk./VE

**Länge:** 60 cm, verstellbar 40 - 60 cm

## ZUBEHÖR & MEHR

---



### EUROTOOL TELESCOPING HANDLE

#### Teleskopstange

Ausziehbar, Alu und mit Bajonet-Anschluss

Art.-Nr. 110574, 1 Stk./VE

Länge: 1 - 2 m



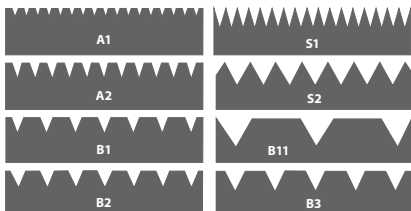
### EUROTOOL SPATULA HANDLE

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  
**78 - Art.-Nr. 111421** | 28 cm

10 Stk./VE



### EUROTOOL DOUBLE SIDED SPATULA

#### Doppelflächenspachtel

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

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

Länge: 27 cm



### 358 TOOLCLEANER

#### Leistungsfähiger Multireiniger für Klebstoffverschmutzungen

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



Gebinde: 10 l

Versandseinheit: 60/Palette

# ZUBEHÖR & MEHR

---

## EUROCLEAN REPAIR PAD, GREY



### Reinigungspad

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

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

**Größe:** Ø 410 mm

**Farbe:** grau

---

## EUROTOOL C FLOOR DISK 100 LINO



**Schleifteller** zum Grundreinigen und Trockenschliff von verschlissenem Linoleum. Erhöhungsring und Kupplung für unterschiedliche Tellerschleifmaschinen auf Anfrage.

Ersatzlamellen auf Anfrage

**Art.-Nr. 110910**, 1 Stk./VE

**Größe:** Ø 410 mm



## EUROTOOL LAQUER SCRAPER

### Abstreifgitter

Hochwertiges Gitter aus bruchsicherem und lösemittelbeständigem Kunststoff. Optimales Abrollen der Lackwalze.

**Art.-Nr. 110915**, 1 Stk./VE

Kunststoffgitter (29 x 27 cm)

---

## EUROTOOL MIXING CONTAINER



### Allround Lackeimer

Hochwertiger Lackeimer aus bruchsicherem und lösemittelbeständigem Kunststoff. Für die optimale Aufnahme von 322 C FLOOR und anderen Lacken mit der Lackierwalze. Einfaches und sicheres Handling durch fahrbare Rollen.

**Art.-Nr. 110914**, 1 Stk./VE

**Größe:** 22 l

## EUROTOOL MIXING BAG

### LDPE-Anmischsack

Transparent, gut gleitend, mit Bodennaht. Ideal zum Abfüllen und Anmischen von 322 C FLOOR und anderen 2-K Aqualacken.

**Art.-Nr. 110937**, 50 Stk./VE

**Größe:** 22 l, (800 x 600 x 0,050 mm)



---

## 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

### Versandseinheit:

6 Spenderdosen/Karton, 44 Kat./Pal.

# KONTAKTE - DEUTSCHLAND

---

## **Forbo Eurocol Deutschland GmbH**

August-Röbling-Str. 2 • D-99091 Erfurt

Telefon: + 49 (0)361 - 730 41 0 • Fax: + 49 (0)361 - 730 41 91

info.erfurt@forbo.com • www.forbo-eurocol.de

---

### **Geschäftsführer**

#### **Dr. Stefan Vollmuth**

Telefon: + 49 (0)361 - 730 41 100, mobil: +49 (0)151 - 16268042,  
stefan.vollmuth@forbo.com

### **Geschäftsführer**

#### **Jochen Schwemmle**

Telefon: + 49 (0)361 - 730 41 0, mobil: +49 (0)173 - 356 23 56  
jochen.schwemmle@forbo.com

### Key Account Manager **Großkunden und Handel**

#### **Ralph Meyer,**

Telefon: + 49 (0)361 - 730 41 65, mobil: + 49 (0)172 - 361 63 65,  
ralph.meyer@forbo.com

### **Technische Verkaufsberater**

#### **Bayern**

##### **Gerhard Rappler**

Telefon: + 49 (0)82 - 95 909 37 87, mobil: + 49 (0)172 - 364 40 23  
gerhard.rappler@forbo.com

#### **Berlin, Brandenburg**

##### **Jürgen Böhme**

Telefon: + 49 (0)30 - 98 174 87, mobil: + 49 (0)172 - 361 15 63  
juergen.boehme@forbo.com

#### **Hessen, Bayern**

##### **Andre Heil**

Telefon: +49 (0)361 - 730 41 55 od. 53, mobil: +49 (0)162 - 291 85 85  
andre.heil@forbo.com

#### **Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg**

##### **Torsten Karasch**

Telefon: + 49 (0)381 - 203 76 57, mobil: + 49 (0)172 - 796 06 91  
torsten.karasch@forbo.com

#### **Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen**

##### **Ludger Holtschlag**

Telefon: + 49 (0)2872 - 80 54 10, mobil: + 49 (0)172 - 365 60 93  
ludger.holtschlag@forbo.com

#### **Nordrhein-Westfalen**

##### **Claas Liese**

Telefon: + 49 (0)361 - 730 41 54, mobil: +49 (0)172 - 365 60 91,  
claas.liese@forbo.com

#### **Bremen, Niedersachsen, Hamburg, Schleswig-Holstein**

##### **Jens Donath**

Telefon: + 49 (0)361 - 730 41 51, mobil: + 49(0)172 - 365 19 10  
jens.donath@forbo.com

#### **Sachsen, Sachsen-Anhalt, Brandenburg**

##### **Gert Forke**

Telefon: +49 (0)371 - 282 22 56, mobil: +49 (0)172 - 364 40 21  
gert.forke@forbo.com

#### **Thüringen, Bayern**

##### **Michael Hillmann**

Telefon: + 49 (0)361 - 730 41 55, mobil: + 49 (0)172 - 796 06 89  
michael.hillmann@forbo.com

#### **Baden-Württemberg, Saarland, Rheinland-Pfalz**

##### **Ansgar Best-Hafke**

Telefon: + 49 (0)361 - 730 41 55, mobil: + 49 (0)160 - 478 63 56  
ansgar.best-hafke@forbo.com

# KONTAKTE - ÖSTERREICH

---

## **Verkaufsleiter Österreich, Export Manager**

### **Gerhard Lipp**

Mobil: + 43 (0)664 - 13 026 55, gerhard.lipp@forbo.com

## Technischer Verkaufsberater

### **Bernd Strohmaier**

Mobil + 43 (0)664 - 18 288 29, bernd.strohmaier@forbo.com

## **NOTIZEN**

**Für Eurovisie anmelden!**

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

[www.forbo-eurocol.de/newsletter](http://www.forbo-eurocol.de/newsletter)



**Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, Informationen zum Datenschutz oder zahlreiche Produktprospekte finden Sie auf unserer Homepage unter [www.forbo-eurocol.de](http://www.forbo-eurocol.de)**

**Forbo Eurocol Deutschland GmbH**

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

**Niederlassung Österreich**

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

**Level4 Swiss GmbH**

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



Eurocol is part of the Forbo Group