

# eurocol

# 628

the strong connection



## EUROSTAR RAPID

Schnellklebstoff, faserarmerter Nassklebstoff. Verhindert das Verrutschen der Elemente beim Einlegen und sofortigem Begehen.

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

Zusammensetzung	Acrylestercopolymere, Polyacrylnitril, Copolymers aus Butylacrylat, Methylmethacrylat und Styrol, mineralische Füllstoffe, Verdickungs-, Netz-, Entschäumungsmittel, Fasern, Wasser.
Farbe	Beige.
Konsistenz	Dickflüssig.

- Faserarmerter, harzfreier, sehr klebstarker Dispersionsklebstoff.
- Mit sehr schneller Anfangshaftung.
- Für die Verlegung von Belägen in Fliesen und Paneelen, der ein Verrutschen der Elemente beim Einlegen praktisch verhindert.
- Insbesondere für PVC-Designbodenbeläge (LVT), Elastomerbodenbeläge in Fliesen bis 4 mm Dicke und Bahnen.
- Zur Verlegung auf normgerechten, vollflächig gespachtelten, saugfähigen Untergründen.
- Durch die kurze Abluftzeit wird ein schneller Verlegefortschritt erreicht.
- Durch die hohe Nasshaftung wird das Verschieben der eingelegten Planken verhindert, so dass auf der frisch verlegten Fläche gearbeitet werden kann.
- Faserverstärkung verbessert die Dimensionsstabilität und reduziert das Risiko von Eindrücken im fertig verlegten Bodenbelag.
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- Sehr emissionsarm EMICODE EC 1 Plus.
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.

### TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	ca. 250 g/m <sup>2</sup> , abhängig vom Untergrund.
Abbindezeit	24 Stunden.*
Frostbeständigkeit	Nein.
Besondere Eigenschaft	Faserarmiert, Schnellklebstoff.
Dichte	1,2 g/cm <sup>3</sup>

### ANWENDUNG

Für die Verlegung von

- Belägen PVC Bodenbelägen in Fliesen und Paneelen,
- Insbesondere für PVC-Designbodenbeläge (LVT),
- Elastomerbodenbeläge in Fliesen bis 4 mm Dicke und Bahnen.

### VERARBEITUNG

628 EUROSTAR RAPID

<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
<b>Werkzeuge</b>	Zahnleiste A1, A2 (TKB), je nach Bodenbelag
<b>Einlegezeit</b>	Ca. 8 - 20 Minuten, je nach Bodenbelag.*
<b>Ablüfzeit/Wartezeit</b>	Keine.
<b>Haltbarkeit</b>	Ca. 15 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
<b>Reiniger</b>	Wasser.
<b>Hinweise</b>	<p>Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten!</p> <p>Beläge vor der Verlegung in den Räumen klimatisieren lassen. Die Beläge müssen entspannt sein und planeben ausliegen.</p> <p>Während der Abbindephase sind der direkte Einfluss von Wärme/Sonneneinstrahlung sowie Punktbelastungen zu vermeiden.</p> <p>Zur weitestgehenden Minimierung von Resteindrücken sind PVC-Beläge grundsätzlich ins nasse Klebstoffbett einzulegen und sofort gut anzureiben, um die Klebstoffriefe vollständig zu zerdrücken. Der Arbeitsfortschritt ist so einzurichten, dass eine Ablüfzeit, bei der eine Nassbenetzung der Belagsrückseite gewährleistet wird, nicht überschritten wird.</p> <p>Beim Überschreiten der Einlegezeit, in der die Klebstoffriefe noch vollständig zerdrückt werden kann, verbleiben stehende Riefen, die sich bei dünnen Belägen auf der Oberseite markieren können, bzw. bei Punktlasten verquetscht werden. Dieses führt zu sichtbaren Deformationen im Bodenbelagsaufbau. Hinsichtlich solcher Anmerkungen werden jegliche Ansprüche daraus ausgeschlossen.</p> <p>Verschweißen/ Verfugen der Beläge frühestens am nächsten Tag vornehmen.</p> <p>EMICODE, weitere Informationen unter <a href="http://www.emicode.com">www.emicode.com</a>.</p> <p>Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.</p>

*\*Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.*

#### Untergrund:

- Der Untergrund muss druck- und zugfest, dauer trocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein.
- Haftungsmindernde Schichten, alte Werkstoffreste sind gemäß den Vorgaben der DIN 18365 durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen.
- Zum Spachteln des Untergrundes sind empfohlene Eurocol Spachtelmassen/ Grundierungen zu verwenden.
- Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

#### Gebrauchsanweisung:

- Das Produkt vor der Verwendung entsprechend den Verarbeitungsbedingungen temperieren.
- Vor Gebrauch umrühren!
- Klebstoff mit Zahnschachtel je nach Belag vollflächig und gleichmäßig ohne Klebstoffnester auf den Unterboden auftragen. Die Belagsrückseite muss vollflächig mit Klebstoff in Riefenformat benetzt sein. Zahnleisten rechtzeitig austauschen.
- Beläge sind in das noch feuchte Klebstoffbett einzulegen.
- Die notwendige Ablüfzeit ist von der Klebstoffmenge (Zahnleiste), Temperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig.  
Bei der Fingerprobe muss der Klebstoff Fäden ziehen, darf aber nicht mehr schmieren.
- In Abhängigkeit vom Raumklima und der Saugfähigkeit des Untergrundes den klimatisierten Belag sofort bzw. nach der in den technischen Daten angegebenen Ablüfzeit in das Klebstoffbett einschieben, anreiben und anwalzen. Luftschlüsse unter dem Belag sind zu vermeiden bzw. sofort zu beseitigen.
- Kopffenden und nicht planliegende Belagskanten sind grundsätzlich einzuwalken.
- Bei Notwendigkeit Kopffenden, Nähte bzw. anderweitig hohlliegende Bereiche ca. 15 Minuten nach der Verlegung nochmals nachreiben bzw. nachwalzen.

#### **Verarbeitungsbedingungen:**

mindestens 15 °C Bodentemperatur,  
mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur,  
35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%.

---

## **QUALITÄT UND GARANTIE**

---

**628 EUROSTAR RAPID**



## GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

<b>GISCODE</b>	D1 Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei, Lösemittelgehalt $\leq$ 0,5%.
<b>LEED</b>	VOC 0 g/l, erfüllt: IEQ Credit 4.1
<b>DGNB</b>	VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4
<b>Arbeits- und Umweltschutz</b>	Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf <a href="http://www.forbo-eurocol.de">www.forbo-eurocol.de</a> .
<b>Kontakttelefon für Allergiker</b>	Informationen für Allergiker: +49 361 730410.
<b>Allergie auslösende Stoffe</b>	Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
628	Eurostar Rapid	PE Eimer à 12 kg	44/Palette

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG132802, Version 06, Stand 2020-08-25, ersetzt Ausgabe vom 2020-02-10.

### 628 EUROSTAR RAPID