

# eurocol

# 611

the strong connection

6-7-2026



## EUROSTAR LINO PLUS

Linoleum- und Teppichklebstoff, Nassklebstoff mit reduziertem Wassergehalt mit extrem günstiger Verbrauch. Dadurch schnelle Rücktrocknung nach Verlegung und geringere Beeinflussung des Eindruckverhaltens von Linoleum. Auch auf wenig saugfähigen Elastikunterlagen einsetzbar.

### PRODUKTDESCHEIBUNG

|                 |   |
|-----------------|---|
| Zusammensetzung | Acrylat- / Styrol-Copolymerdispersionen, Verdickungs-, Netz-, Entschäumungsmittel, mineralische Füllstoffe, Wasser, Konservierungsmittel. |
| Farbe           | Beige/Weiß.   |
| Konsistenz      | Dickflüssig.  |

- Sehr hochwertiger harzfreier Nassbettklebstoff, der eine sehr hohe Endfestigkeit erreicht.
- Sehr schnell anziehend.
- Sehr lange Einlegezeit,
- Zur Klebung von Linoleumbodenbelägen (auch Linoleumsportbelägen) in Bahnen, von modularen Linoleumbodenbelägen, Korkment, von Textilbelägen (u.A. Nadelvlies, Kugelgarn, Webware, Naturfaserbodenbeläge) und von PVC-Verbundbelägen mit unterschiedlichen Trägermaterialien.
- Zur Verlegung auf normgerechten, vollflächig gespachtelten, saugfähigen Untergründen. Auch zur Klebung von Linoleum auf wenig saugfähigen Elastikunterlagen verwendbar.
- Der Klebstoff ist sehr gut verstreichbar und zeichnet sich durch ca. 25% niedrigeren Verbrauch gegenüber Standardklebstoffen aus.
- Linoleum- und Teppichklebstoff, der sich durch extrem günstiger Verbrauch auszeichnet und dadurch eine schnelle Rücktrocknung des verlegten Bodens führt.
- Niedriger Verbrauch und hoher Festkörpergehalt führen zu einer geringeren Beeinflussung des Eindruckverhaltens von Linoleum.
- 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.
- Deklariert bei [baubook](#), "ökologisches Bauprodukt".
- EPD - Umweltproduktdeklaration deklariert bei [IBU](#).
- Blauer Engel UZ113.

### TECHNISCHE DATEN

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Verbrauch             | 260 - 300 g/m <sup>2</sup> mit Zahnleiste B1 (TKB), abhängig vom Untergrund, ca. 490 g/m <sup>2</sup> mit Zahnleiste B2 (TKB) für stark strukturierte Textilbeläge |
| Abbindezeit           | 24 Stunden. *  |
| Frostbeständigkeit    | Nein.  |
| Besondere Eigenschaft | 25% niedrigerer Verbrauch. Hervorragend für Intarsienarbeiten und Linoleum in Fliesen, sowie Klebungen auf Unterlagsbahnen/ Korkment.                              |
| Dichte                | 1.16 kg/l.   |

### 611 EUROSTAR LINO PLUS

---

## ANWENDUNG

---

zur Klebung von

- Linoleumbodenbelägen (auch Linoleumspartbelägen) in Bahnen,
- modularen Linoleumbodenbelägen,
- Korkment,
- Textilbelägen (u.A. Nadelvlies, Kugelgarn, Webware, Naturfaserbodenbeläge)
- PVC-Verbundbelägen mit unterschiedlichen Trägermaterialien.

---

## VERARBEITUNG

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| Lagerung            | Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C  |
| Werkzeuge           | Zahnleiste B1 (TKB)  |
| Werkzeuge           | Zahnleiste B2 (TKB) für stark strukturierte Textilbeläge.  |
| Einlegezeit         | 15 - 30 Minuten. *   |
| Ablüfzeit/Wartezeit | 5 - 10 Minuten. *  |
| Haltbarkeit         | Ca. 15 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.   |
| Reiniger            | Wasser.  |
| Hinweise            | Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten!<br>Beläge vor der Verlegung in den Räumen klimatisieren lassen. Die Beläge müssen entspannt sein und planeben ausliegen.<br>Während der Abbindephase sind der direkte Einfluss von Wärme/Sonneneinstrahlung sowie dynamische und Punktbelastungen zu vermeiden.<br>Verfugen der Beläge frühestens nach ca. 48 Stunden vornehmen.<br><br>Emicode, weitere Informationen unter <a href="http://www.EMICODE.com">www.EMICODE.com</a> .<br><br>Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. |

---

*\* 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, dauertrocken, 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 Zahnpachtel 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 schmierig sein.
- Bei Hängebuchten ist der Klebstoff auf die Belagsrückseite, vor dem Einlegen des Belages in das Klebstoffbett, mit Glattspachtel aufzutragen (Kontaktklebung), ggf. Rückfrage bei unserer Anwendungstechnik.
- 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. Lufteinschlüsse unter dem Belag sind zu vermeiden bzw. sofort zu beseitigen.
- Kopffenden und nicht planliegende Belagskanten sind grundsätzlich einzuwalken.
- Bei Notwendigkeit Kopffenden, Hängebuchten, 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,

**611 EUROSTAR LINO PLUS**

35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%.

## QUALITÄT UND GARANTIE



## GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>GISCODE</b>                       | D1 Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei, Lösemittelgehalt ≤ 0,5%.   |
| <b>LEED</b>                          | VOC 0 g/l, erfüllt: IEQ Credit 4.1   |
| <b>DGNB</b>                          | VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4   |
| <b>Gefahrenklasse</b>                | Keine.   |
| <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-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.   |

## ARTIKELDATEN

| Artikel | Produktname        | Verpackung       | Versandeinheit |
|---------|--------------------|------------------|----------------|
| 611     | Eurostar Lino Plus | PE Eimer à 11 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.

BG132567, Version 17, Stand 2023-08-30, ersetzt Ausgabe vom 2022-08-26

### 611 EUROSTAR LINO PLUS

Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | [info.eurocol.de@forbo.com](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto:info.eurocol@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group

**forbo**