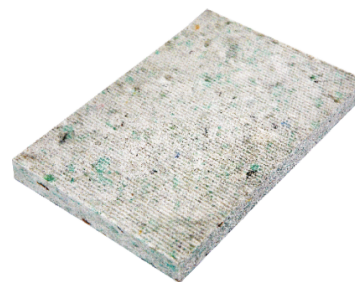


# eurocol

# 823

the strong connection

24-6-2026



## EUROFLOOR RENO

Unterlags- und Entkopplungsplatte.

Entkopplung und Höhenausgleich vor Spachtelarbeiten oder vor Parkettverlegungen/Bodenbelagsarbeiten.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Gepresste Polyesterflocken.
Farbe	Weiß.
Abmessungen	(100x60) cm, 4 oder 9 mm dick. 15 mm auf Anfrage

- 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 geklebt.
- Die Verlegung von Parkett, keramischen oder elastischen, textilen Bodenbelägen auf die Entkopplungsplatten erfolgt mit freigegeben Eurocol Spachtelmassen und Klebstoffen.
- Sehr Emissionsarm, EMICODE EC 1 Plus.
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.
- Trittschallverbesserung abhängig vom Oberbelag (\*Prüfstandwert nach DIN ISO 140-8:1998 der zur Orientierung dient)
  - 4 mm ca. 8 - 9 dB
  - 9 mm ca. 11 - 15 dB
  - 15 mm ca. 13 - 17 dB
- Fußbodenheizung geeignet, Wärmedurchlasswiderstand
  - 4 mm  $R = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$
  - 9 mm  $R = 0,09 \text{ m}^2\text{K/W}$
  - 15 mm  $R = 0,19 \text{ m}^2\text{K/W}$

### TECHNISCHE DATEN

Frostbeständigkeit	Ja.
Besondere Eigenschaft	Reduziert die Scherbeanspruchung von Altböden durch Entkopplung.

### ANWENDUNG

Zur Entkopplung von Bodenbelags- und Parkettkonstruktionen von Estrichen und Untergründen.

### VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Haltbarkeit	Mindestens 72 Monate, originalverpackt.
Hinweise	Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe sind zu beachten!

823 EUROFLOOR RENO

Bei alten Holzböden auf ausreichende Hinterlüftung der alten Konstruktion achten. Bei Verwendung auf Fußbodenheizung kann sich die Aufheizzeit verzögern.

*\* 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.
- Kleinere Unebenheiten oder Risse bis 0,5 mm werden durch die Klebung überbrückt und können mit dem Klebstoff ausgeglichen werden.
- 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.
- 823 Eurofloor Reno lose auslegen, Zuschnitt mit Kreis- oder Stichsäge oder Trapezmesser.
- Zu aufgehenden Bauteilen eine Randfuge belassen (Holzuntergrund 10 mm, mineralische Untergründe 5 mm).
- Mit einem Eurocol 1-K oder 2-K Parkettklebstoff Entkopplungsplatten vollflächig im Halbverband kleben, Zahnleiste so wählen, dass eine vollständige, riefenförmige Benetzung an der Rückseite der Platten gewährleistet wird. (TKB B2/B3/B11).
- Gut anreiben und anwalzen.

Lösemittel- oder wasserhaltige Klebstoffe sind nicht für die Klebung der Platten geeignet.

- Bei nachfolgenden Spachtelarbeiten ist die Abbindung des Klebstoffes abzuwarten.
- Stoßfugen sind mit standfester Füllmasse 940 Europlan Quick vorzufüllen oder mit 070 Europrimer Fill füllend zu grundieren.
- Randfugen zu aufgehenden Bauteilen entsprechend übernehmen.
- Nur freigegebene Eurocol Spachtelmassen, die auch der zukünftigen Nutzung entsprechen, verwenden. Die Mindestschichtdicke der Spachtelung muss 3 mm betragen, ggf zusätzlich 811 Europlan Fibre einsetzen, um die Druckfestigkeit der Spachtelschicht zu verbessern.

#### Verarbeitungsbedingungen:

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

---

## QUALITÄT UND GARANTIE

---



---

## GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

---

#### Arbeits- und Umweltschutz

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.

---

## ARTIKELDATEN

---

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
823	Eurofloor Reno	Karton à 9 m <sup>2</sup> (100*60) cm, 4 mm	10 Karton/Palette
823	Eurofloor Reno	Karton à 6 m <sup>2</sup> (100*60) cm, 9 mm	10 Karton/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,

#### 823 EUROFLOOR RENO

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.

BG144523, Version 05, Stand 2026-02-09, ersetzt Ausgabe vom Stand 2021-08-18

## **823 EUROFLOOR RENO**

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

