

Reg.15

Eurofloor Reno 823

Eigenschaften:

- Unterlagsplatte zum Spannungsabbau unter geklebtem Parkett, keramischen Fliesen,
- nach Spachtelung unter elastischen, textilen Bodenbelägen
- minimiert Scherspannungen des Parketts zum Untergrund
- hohe Scher- und Reißfestigkeit
- Platte lässt sich leicht bearbeiten
- gesundheitlich unbedenklich
- gute Schallabsorption
- für Verkehrslasten bis 5 kN/m²
- für dauerrockene Innenbereiche
- Aufbauhöhe durch Plattendicke von 4, 9 oder 15 mm zuzüglich Klebstoff variierbar



Anwendung:

als vollflächig geklebte Entkopplungsschicht bei der Verlegung von normgerechtem Parkett*, keramischen Fliesen, nach Spachtelung auch elastischer, textiler Bodenbelägen auf verlegetechnisch problematischen, jedoch dauerrockenen Untergründen, z.B. mit inhomogener Oberflächen, mit Anhaftungen von Altklebstoffen oder Spachtelmassenresten, nicht vollständig tragfähigen Untergründen, auf alten Hartbelägen, Holzuntergründen, Gussasphalt, mineralischen Estrichen, Untergründen mit Rissen.

Technische Daten:

Basis:		Polyesterfaser	
Farbe:		lichtgrün	
Dicke:	ca. 4 mm	ca. 9 mm	ca. 15 mm
Format:		ca. (1 x 0,6) m	
Flächengewicht:	ca. 3,1 kg/m ²	ca. 6,0 kg/m ²	ca. 12 kg/m ²
zulässige Lagerzeit:	mind. 72 Monate (kühl und trocken, bei 15-25°C, 35-75 rel. Luftfeuchte lagern)		
Wärmeleitfähigkeit λ:	ca. 0,11 W/mK	ca. 0,08 W/mK	ca. 0,06 W/mK
Brandverhalten:	E (fl)		
Kennzeichnung:	keine nach GefStoffV		
Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage		

Untergrund:

Der Unterboden muss eben, dauerrocken, weitestgehend druckfest und staubfrei sein. Lose Anhaftungen sind zu entfernen. Kleinere Unebenheiten oder Risse bis 1,5 mm werden durch die Klebung des 823 Eurofloor Reno überbrückt. Größere Unebenheiten sind mit einer zementgebundenen Spachtelmasse, wie 960 Europlan Super oder mit 940 Europlan Quick, zu spachteln. Dabei sind untergrundbedingte, systemkonforme Grundierungen einzusetzen.

Verarbeitung:

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 Parkettklebstoff wie 144 Euomix PU, 145 Euomix Parquet Pro oder 157 Euowood MS Hard Elastic Platten 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.

Vor dem Kleben des Parketts mindestens über Nacht abbinden lassen.

Die Verlegung von Parkett erfolgt mit den gleichen Parkettklebstoffen, wie für die Klebung der Platten empfohlen.

* Bei nicht normgerechtem Parkett, stark quellempfindlichen Holzarten bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik, nicht unter geklebten Massivdielen verwenden!

Vor der Verlegung von elastischen oder textilen Bodenbelägen sind die geklebten Platten zur Herstellung eines saugfähigen, stoßfugfreien Untergrundes vollflächig in einer Mindestschichtdicke von 3 mm zu spachteln. Fugen bis ca. 2 mm können durch die Grundierung mit 070 Europrimer Fill gefüllt werden. Größere Fugen sind vorab mit standfestem Mörtel (940 Europlan Quick) zu füllen. Nach dessen Durchtrocknung erfolgt die Spachtelung mit selbstverlaufender Ausgleichsmasse (z.B. schnellabbindender 991 Europlan Direct Rapid), eine Grundierung der Fläche ist hier nicht notwendig. Ein Randstreifen zur Vermeidung des Hinterlaufens von Spachtelmasse ist vorab zu stellen (z.B. 802 Randstreifen). Die Zugabe von 811 Reno Fasern in die selbstverlaufende Spachtelmasse optimiert die Druckfestigkeit der Spachtelung. Nach Durchtrocknung der Ausgleichsmasse kann mit entsprechenden Bodenbelagklebstoffen geklebt werden. Hierbei ist ein zusätzlicher Tag für die Durchtrocknung der 823 Eurofloor Reno Platten einzuplanen, um auch deren Rücktrocknung zu gewährleisten.

Beim Einsatz zur Verbesserung des Trittschallschutzes darf zur Vermeidung von Schallbrücken keine Spachtelmasse oder Klebstoff durch die Fugen auf den Untergrund gelangen. Daher sind die Plattenfugen vor Klebe- oder Spachtelarbeiten durch geeignetes, gut haftendes Kreppband abzukleben.

Hinweis: Für die hier aufgeführten Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe sind die entsprechenden Technischen Informationen zu beachten!
Vor der Verlegung unbedingt auf mind. 15°C Verarbeitungstemperatur bringen. Bei alten Holzböden auf ausreichende Hinterlüftung der alten Konstruktion achten. Die 9 und 15 mm Platte ist nicht auf Fußbodenheizung geeignet.

Versandpackungen: Pakete mit 9 m². (4 mm Platten), mit 6 m² (9 mm Platten), mit 3 m² (15 mm Platten) auf Anfrage

Zur besonderen Beachtung: 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. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

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