

R e g . 1 5**Reno Vlies 804****Eigenschaften:**

- Vliesunterlage zum Spannungsabbau unter geklebtem Parkett
- minimiert Scherspannungen des Parketts zum Untergrund
- hohe Reißfestigkeit
- Matte lässt sich leicht biegen, drücken, schneiden
- gesundheitlich unbedenklich
- geringe Einbauhöhe
- für innen

**Anwendung:**

als vollflächig geklebte Entkopplungsschicht bei der Verlegung von Parkett auf verlegetechnisch problematische Alt-Untergründe, z.B. mit Anhaftungen von Altklebstoffen oder Spachtelmaschenresten, auf Trockenestriche, Gussasphalt, calciumsulfatgebundene Estriche, Untergründen mit leichten Rissen bis 0,5 mm

Technische Daten:

Basis:	Polyestervlies
Farbe:	lichtgrün
Dicke:	ca. 1 mm
Breite:	ca. 1 m
Länge:	50 m
Gewicht:	ca. 200 g/m ² , Rolle ca.10,5 kg
zulässige Lagerzeit:	mind. 72 Monate (kühl und trocken, stehend lagern)
Wärmedurchlasswiderstand:	ca. 0,02 m ² K/W
Brandverhalten:	Klasse E fl (DIN EN 13501-1)
Kennzeichnung:	keine nach GefStoffV
Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage

Untergrund:

Der Unterboden muss eben, dauer trocken, druckfest, riss- und staubfrei sein. Lose Anhaftungen sind zu entfernen. Kleinere Unebenheiten oder Risse bis 0,5 mm werden durch die Klebung des 804 Reno Vlies überbrückt und können mit dem Klebstoff ausgeglichen werden. Größere Unebenheiten sind mit einer zementgebundenen Spachtelmasse, wie 960 Europlan Super oder mit 940 Europlan Quick, zu spachteln. Dabei sind untergrundbedingte, systemkonforme Grundierungen einzusetzen.

Zur Reststaubbindung i.d.R. 044 Europrimer Multi, 1:1 mit Wasser verdünnt, einsetzen.

Verarbeitung:

804 Reno Vlies ausrollen, grob zuschneiden und im Raum analog zur Verlegung von Bodenbelag lose auslegen. Bahnen halbseitig zurück schlagen. Mit einem 2K oder 1K Parkettklebstoff wie 145 Euromix Parquet PRO, oder 157 Eurowood MS Hard Elastic vollflächig kleben, Zahnleise so wählen, dass eine vollständige, riefenförmige Benetzung am 804 Reno Vlies gewährleistet wird. (TKB A2-B1) Gut anreiben und anwalzen. Mit der zweiten Bahnenhälfte analog verfahren. Kopfenden und Nahtkanten sind ggf. zu beschweren. Die Fläche ist nach 1-2 Stunden leicht nachzuwalzen oder anzureiben, da erst zu diesem Zeitpunkt die Klebstoffe anziehen. Lösemittel- oder wasserhaltige Klebstoffe sind nicht für die Klebung des Vlieses geeignet, da das Vlies die Flüssigkeit aufnimmt und nur langsam wieder abgibt. Vor dem Kleben des Parketts mindestens über Nacht abbinden lassen. Die Verlegung von Parkett erfolgt mit den gleichen Parkettklebstoffen, wie für die Klebung des Vlieses verwendet.

Hinweis:

Für die hier aufgeführten Verlegewerkstoffe sind die entsprechenden Technischen Informationen und Sicherheitsdatenblätter zu beachten !
Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird.

Versandpackungen:

Rollen mit 50 m².

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. 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 !