

Reno Vlies 804

Eigenschaften:

- Vliesunterlage zum Spannungsabbau unter geklebtem Parkett
- minimiert Scherspannungen des Parketts zum Untergrund
- 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 Spachtelmassenresten, auf Trockenestriche, Gussasphalt, calciumsulfatgebundene Estriche

Technische Daten:

Basis:	Polyestervlies
Farbe:	weiß
Dicke:	ca. 1 mm
Breite:	ca. 1 m
Länge:	50 m
Gewicht:	ca. 0,25 g/m ² , Rolle ca.12,5 kg
zulässige Lagerzeit:	mind. 48 Monate (kühl und trocken, stehend lagern)
Wärmedurchlasswiderstand:	ca. 0,03 m ² K/W
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 Reststaubbundung i.d.R. 044 Universalvorstrich, 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 zurückschlagen. Mit einem Parkettklebstoff wie 155 2K Parkettklebstoff, oder 152 1-K-PUR Parkettklebstoff vollflächig kleben, Zahnleiste so wählen, dass eine vollständige, riefenförmige Benetzung am 804 Reno Vlies gewährleistet wird. (TKB A2-B1) Gut anreiben und anwalzen. Mit der zweiten Bahnhälfte analog verfahren. Kopfen und Nahtkanten sind ggf. zu beschweren. Die Fläche sollte nach 1-2 Stunden leicht nachgewalzt oder angerieben werden, 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 155 2K Parkettklebstoff oder 152 1-K-PUR Parkettklebstoff.

Hinweis:

Für die hier aufgeführten Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe sind die entsprechenden Technischen Informationen 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 !

44566_804.doc

Stand 29:Dezember 2004
ersetzt Ausgabe vom 2.April 2003