



RENO U750 FLEECE

WECHSELVLIES

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- zur Spannungsentkopplung
- flexibel und atmungsaktiv
- für mehr Sicherheit auf kritischen Untergründen
- zur Herstellung wiederaufnahmefähiger Bodenbeläge

ANWENDUNGSBEREICHE

RENO U750 FLEECE ist ein flexibles, atmungsaktives und rissüberbrückendes Wechselvlies zur Entkopplung von keramischen Fliesen, geklebtem Massivparkett und Mehrschichtparkett.

Geeignete Untergründe für RENO U750 FLEECE im Innenbereich sind:

- verklebt, unter keramischen Belägen als Entkopplung bzw. fixiert, unter keramischen Belägen zur Wiederaufnahme: Beton, Zementestriche, calciumsulfatgebundene Estriche, vollflächig abgesandete Gussasphaltestriche nach DIN 18560, alte keramische Beläge und Naturstein, alte Terrazzobeläge, alte Naturwerksteinbeläge, tragfähige Trockenestriche.
- verklebt unter Parkett als Entkopplung: Altuntergründe, festhaftende alte Fliesen-, Naturstein- und Betonwerksteinbeläge, Calciumsulfatestriche, Spanplatten, Trockenestriche, Gussasphalt sowie Zementestriche.

Weiterhin als Wiederaufnahmeflies auf Bodenflächen im Wohnungsbau sowie in Gewerbe- und Industriebereichen einsetzbar.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" bzw. DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“ und DIN 18352 "keramische Fliesen- und Plattenarbeiten" insbesondere eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen aus unserem Sortiment einsetzen. Gussasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

VERARBEITUNG

Als Entkopplungsvlies vor Parkettarbeiten: RENO U750 FLEECE auslegen und auf die gewünschte Größe zuschnei-



den. Das Wechselvlies bis zur Mitte des Raumes in der Länge umschlagen und mit einer geeigneten Zahnung (TKB B3) eine gleichmäßige Schicht, z. B. mit WOOD H200 ELASTIC, WOOD H550 ECO PLUS oder WOOD P918 2K, auftragen. Anschließend RENO U750 FLEECE in das Klebstoffbett einlegen und anreiben. Nach 20 Minuten nachreiben, um eine vollständige Verklebung zu gewährleisten. Danach mit der anderen Hälfte fortfahren. Je nach Parkettklebstoff kann die Parkettverlegung nach ca. 24 Stunden erfolgen.

Als Entkopplungsvlies vor der Verlegung von keramischen Fliesen: RENO U750 FLEECE auslegen und auf die gewünschte Größe zuschneiden. Das Wechselvlies bis zur Mitte des Raumes in der Länge umschlagen und mit einer geeigneten Zahnung (4 mm oder 6 mm) eine gleichmäßige Schicht, z. B. mit ARDAFLEX S2 ULTRA, ARDAFLEX TURBO oder FLOORFLEX XXL auftragen. Anschließend RENO U750 FLEECE in das Klebstoffbett einlegen und anreiben. Nach 20 Minuten nachreiben, um eine vollständige Verklebung zu gewährleisten. Danach mit der anderen Hälfte fortfahren. Nach Begehbarkeit können keramische Beläge mit ARDAFLEX S2 ULTRA, ARDAFLEX TURBO oder FLOORFLEX XXL verlegt werden.

Als Wechselvlies: RENO U750 FLEECE auslegen und entsprechend zuschneiden. FIX A995 VLIES mittels kurzfloriger Lammfell- oder Nylonrolle gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und zu einem transparenten Film trocknen lassen. Nach einer Trockenzeit von 15 bis 30 Minuten auf saugenden Untergründen bzw. von 30 bis 40 Minuten auf nicht saugenden Untergründen RENO U750 FLEECE einlegen und vollflächig anreiben oder mit einer Walze anwalzen. Die einzelnen Bahnen werden dicht aneinander gestoßen, die Stöße werden mit einem handelsüblichen Kreppband überklebt. Sofort danach können keramische Fliesen mittels entsprechenden Dünnbettmörtel verklebt werden.

ENTFERNEN DES BELAGES

Beim Einsatz von RENO U750 FLEECE als Wechselvlies kann die Fixierung nach dem Entfernen des keramischen Bodenbelags mit warmen Wasser und unter Zusatz von geeigneten Reinigern durchtränkt und entfernt werden. Nach mindestens 30-60 Minuten Einwirkzeit FIX A995 VLIES mit einem glatten Spachtel oder Bürste entfernen.

LAGERUNG

Rolle stehend, kühl und trocken lagern.

LIEFERFORM

Art.-Nr. 30633819
50 m² Rollen, 1,0 m breit, 50 m lang
15 Rollen pro Palette

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Material	Polyestervlies
Farbe	weiß
Stärke	ca. 1,0 mm
Rollengewicht	ca. 13 kg
Flächengewicht	ca. 250 g/m ²
Zugkraft längs	max. 950 (N/50 mm)
Zugkraft quer	max. 700 (N/50 mm)
Zugkraftdehnung längs	max. 35,0 %
Zugkraftdehnung quer	max. 37,0 %
Luftdurchlässigkeit	1100 l/m ² s
Brandverhalten nach EN 13501-1	B fl-s1
Toleranz/Stärke	+/- 10 %
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja – Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes beachten.
GEV-EMICODE	EC 1 PLUS



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 02/26

Bostik GmbH

Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 (0) 5425 801-0



Bostik GmbH

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf
Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15
E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de