



PROFI RENO-Vlies

PROFI RENO-Vlies wird in der Flächenrenovierung und Sanierung, für fein strukturierte Untergründe z.B. Glasgewebe, Strukturputze oder zur Riss-überbrückung eingesetzt.

Anwendungsbereich:

PROFI RENO-Vlies wird in der Flächenrenovierung und Sanierung, für fein strukturierte Untergründe z.B. Glasgewebe, Strukturputze oder zur Rissüberbrückung eingesetzt. Zur Schaffung glatter, tapezierfertiger oder überstreichbarer Untergründe im Innenbereich.

PROFI RENO-Vlies ist im verarbeiteten Zustand schwer entflammbar und entspricht der Brandstoffklasse C-s1, d0.

Zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100.

Nur innen einsetzbar.

Verarbeitung:

Bitte vor Zuschnitt Warenausfall kontrollieren und nur Ware mit gleicher Anfertigungsnummer verarbeiten.

Bei erkennbaren Mängeln wird Ersatz geleistet. Folgekosten werden nicht erstattet.

Der Untergrund muss trocken, sauber, fest gleichmäßig saugfähig und glatt sein. Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen.

Raue Untergründe mit geeigneten Spachtelmassen glätten. Stark saugende Untergründe ggf. grundieren.

1.) Verwendung als Anstrichträger:

Zur Verklebung wird Metylan NP Power Granulat plus oder Pufas Glasgewebe- und Vlieskleber GK empfohlen. PROFIL RENO-Vlies mit dem Kleistergewehr einkleistern und ohne Weichzeit verkleben oder in Wandklebetechnik verarbeiten. Bahnen auf Stoss verkleben. Die Bahnen mit geeignetem Tapezierwerkzeug andrücken. Überstände mit einem Kunststoffspachtel andrücken und einem Cuttermesser beschneiden.

2.) Verwendung zur Untergrundbehandlung:

Zur Verklebung wird ein gefüllter Dispersionspachtel z.B. Metylan Renomur Fertigspachtel innen oder Pufas pufamur Akkord- Spachtel AS 5 empfohlen. Der Kleber wird mit einem geeigneten Zahnpachtel auf die Fläche aufgezogen.

3.) Verwendung als Tapezieruntergrund:

Zur Verklebung mindestens Spezialkleister + ca. 20% Klebkraftverstärker.



Lieferform: 0,75 m x 25 m
1,00 m x 25 m

Qualität: Zellulosevlies

Farbton: Weiß

Gewicht: ca. 150 g

Dicke: 325 µm

Bruchwiderstand längs (EN ISO 1924-2):

136 N/15 mm

Bruchwiderstand quer (EN ISO 1924/2):

81 N/15 mm

Arbeitsgeräte:

- Rolle, Pinsel oder Spritzgerät
- Cuttermesser, Tapezierspachtel

Lagerung:

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis:

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.

Bestellnummer:

XXX