

Maler-Renoviervlies RV 130

Spezielles Glasfaservlies zur Untergrundvorbereitung für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten im Innenbereich

Anwendungsbereich: zum Sanieren von Wandbeschichtungen
zur großflächigen Überbrückung von Oberflächenrissen
perfekt als Untergrundvorbereitung für *pufatherm* Platten

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Glasfaser, Bindemittel
Flächengewicht:	ca. 132 g/m ²
Stärke:	ca. 0,28 mm
BrandklasseB1	DIN 4102

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Stark saugende und kreidende Untergründe mit *PUFAS Tiefengrund LF* vorbehandeln. Raue Untergründe mit Spachtelmassen glätten.

Verarbeitung:

1. Zur Verklebung wird *PUFAS Gewebekleber GF*, *PUFAS Glasgewebe- und Renoviervlieskleber GK* oder *PUFAS Wandbelagskleber* empfohlen. Die Wand in der Breite einer Bahn einstreichen und das Vlies ohne Weichzeit einbetten. Mit geeignetem Werkzeug andrücken. Bahnen auf Stoß verkleben.

2. Zum Ausgleichen von unebenen Oberflächen empfiehlt sich der Auftrag von *PUFAS Styroporkleber* oder *PUFAS Akkord-Spachtel AS5* mit einem Zahnschachtel C1 auf den Untergrund. Das Vlies darin dann einbetten und andrücken.

Maler-Renoviervlies RV 130 kann nur auf Stoß verklebt werden.

Eine weitere Bearbeitung der sanierten Flächen ist nach vollständiger Trocknung möglich.

Artikel-Nr.: 9601

Gebindegröße: Rolle à 10 m x 1 m