



Renoviervlies 130

Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Optima Renoviervlies 130 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.

Optima Renoviervlies 130 ist im verarbeiteten Zustand schwer entflammbar und entspricht der Brandstoffklasse C-s1,d0. Zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100. Nur innen einsetzbar.

Technische Daten:

Qualität: Polyester-Zellulosevlies

spezifisches Gewicht nach DIN 53854: ca. 10gr/qm

Farbton: weiß

Dicke: ca. 2485 my

Bruchkraft längs ca. 123 N / 15 mm

Bruchkraft quer ca. 87 N / 15 mm

Nassdehnung quer ca. 0,20 %

Brandverhalten:

im verarbeiteten Zustand schwer entflammbar und entspricht der Brandstoffklasse C-s1,d0

Lieferform:

25 mtr x 0,75 mtr

25 mtr x 1,00 mtr

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. mit **Optima Hydro Tiefgrund** grundieren.

mittels Kleistergerät:

Zur Verklebung wird **Optima Vlieskleber** empfohlen. **Optima Renoviervlies 130** mit dem Kleistergerät einkleistern und ohne Weichzeit verkleben

oder:

in Wandklebetechnik:

Optima Vlieskleber auf die vorbereitete Wand gleichmäßig aufrollen und **Optima Renoviervlies 130** auf Stoss verkleben. Die Bahnen mit geeignetem Tapezierwerkzeug andrücken. Überstände mit einem Kunststoffspachtel andrücken und einem Cuttermesser beschneiden.

Allgemeines:

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

CE-Kennzeichen / Prüfsiegel auf Anforderung

- CE-Kennzeichen
- VOC-Emissionszertifikat
- Oeko-Tex® Standard 100

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 10/2020

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.