

KOBAU - konsequent armieren

KOBAU GmbH & Co. KG • Georg-Ohm-Straße 9-11 • D-23617 Stockelsdorf Telefon: 0451-4 98 38-0 • Telefax: 0451-4 98 38-25 E-Mail: info@kobau.net • www.kobau.eu

KOBAU Reno-Vlies 150

Ausgabe 08/2023

Polyester Zellulose

ca. 150 g/m²

ca. 280 µm

140 N/15 mm

90 N/15 mm

ca. 0,25 %

91 %



Rissart/Symbol



Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOBAU Reno-Vlies 150 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.

KOBAU Reno-Vlies 150 ist im verarbeiteten Zustand schwer entflammbar und entspricht der Brandstoffklasse B-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. Tapezierarbeiten sind entsprechend VOB Teil C, DIN 18366 auszuführen. Für die Beurteilung des Untergrundes gelten die gleichen Voraussetzungen wir für Beschichtungen.

1.) Verwendung als Anstrichträger:

Zur Verklebung wird Ovalit GF oder NP Power Granulat plus von Henkel oder von PUFAS Glasgewebe- und Vlieskleber, PUFAS Sicherheitskleister empfohlen. Auf nicht saugende Untergründe, z.B. Kunststoffwände: Henkel Ovalit VB oder PUFAS Wandbelags- und Bordürenkleber. Bitte beachten Sie immer die Verarbeitsungshinweise der Kleister-/Klebehersteller. Reno-Vlies 150 mit dem Kleistergerät 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 als Tapezieruntergrund:

Zur Verklebung mindestens Spezialkleister + ca. 20% Dispersionskleber.

Lieferform

Technische Daten

Gewicht (ISO 536)

Opazität (DIN 53 146)

Dicke (ISO 534)

Qualität

Farbton

Abmessung der Rollen: 1,00 m x 25 m

Bruchwiderstand längs (EN ISO 1924-2)

Bruchwiderstand quer (EN ISO 1924-2)

Nassdehnung quer (A 10-011/27 nach Fenchel)

1,00 m x 50 m 0,75 m x 25 m 0,75 m x 50 m 0,75 m x 100 m

Arbeitsgeräte/Einbettungsstoffe

• Kleistergerät, Zahnspachtel, Tapezierwerkzeuge

Materialbedarf

Gewebekleber, Kleister je nach Herstellerangaben

Lagerung

Trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.

CE-Kennzeichnung/Prüfsiegel

Im Rahmen unserer Qualitätssicherung stellen wir Ihnen unter www.kobau.eu folgende Unterlagen zum Download zur Verfügung:

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