

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 RS- ECO Vlies 130

ökologischer Spezial-Vliesstoff besteht zu 100 % au recycelten Fasern und definierter Sorten Altpapier.

Ausgabe 03/2021



Technische Daten Qualität Zellulosevlies Farbton weiß Gewicht (ISO 536) ca. 150 g/m² Dicke (ISO 534) ca. 240 µm Bruchwiderstand längs (EN ISO 1924-2) 80 N/15 mm Bruchwiderstand guer (EN ISO 1924-2) 55 N/15 mm Nassdehnung quer (A 10-011/27 nach Fenchel) ca. 0,25 % Opazität (DIN 53 146) 96 %

Rissart/Symbol





Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOBAU RS- ECO Vlies 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. KOBAU RS- ECO Vlies 130 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.

1.) Verwendung als Anstrichträger:

Zur Verklebung wird Metylan NP Power Granulat plus oder Pufas Glasgewebe- und Vlieskleber GK empfohlen. KOBAU RS-ECO Vlies 130 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.

Nach Trocknung sollte für die Beschichtung, je nach Beanspruchungsgrad, eine Dispersionsfarbe min. Nassabriebklasse 3 nach DIN 13300 verwendet werden. Der Beschichtungsvorgang sollte stets nass-innass, also zügig und ohne Unterbrechung durchgeführt werden.

Alternativ kann die tapezierte Fläche im Airlessverfahren beschichtet werden. Hierbei ist es anschließend notwendig, die Fläche mit einer kurzflorigen Farbwalze nachzurollen, um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen.

2.) Verwendung als Tapezieruntergrund:

Zur Verklebung mindestens Spezialkleister + ca. 20% Klebkraftverstärker.

Lieferform

Abmessung der Rollen: 0,75 m x 25 m

Arbeitsgeräte/Einbettungsstoffe

· Kleistergerät, 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-Kennzeichnung
- VOC-Emissionszwertifikat
- Oeko-Tex Standard® 100