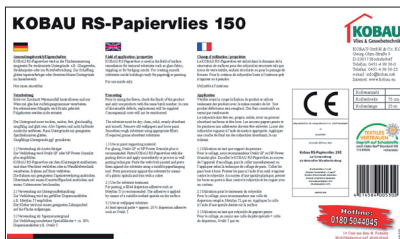


KOBAU – konsequent armieren

KOBAU RS-Papiervlies 150

Imprägnierter Spezial-Vliesstoff



Rissart



Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOBAU RS-Papiervlies 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 RS-Papiervlies 150 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 z.B. Metylan NP Power Granulat plus oder Pufas Glasgewebe- und Vlieskleber GK empfohlen. KOBAU RS-Papiervlies 150 mit dem Kleistergerät einkleisten 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 Dispersionsspachtel z.B. Metylan Renomur Fertigspachtel 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.

Ausgabe 02/2016

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

Technische Daten

Qualität	Polyester Zellulose
Farbton	weiß
Gewicht (ISO 536)	ca. 150 g/m ²
Dicke (ISO 534)	ca. 325 µm
Bruchwiderstand längs (EN ISO 1924-2)	136 N/15 mm
Bruchwiderstand quer (EN ISO 1924-2)	81 N/15 mm
Nassdehnung quer (A 10-011/27 nach Fenchel)	0,10 %
Opazität (DIN 53 146)	90 %

Lieferform

Rollen der Abmessung: 1,00 m x 25 m
0,75 m x 25 m

Arbeitsgeräte

- Kleistergerät, Zahnpachtel, Tapezierwerkzeuge

Materialbedarf

- Gewebekleber, Kleister je nach Herstellerangaben

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.

CE-Kennzeichen / 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