

# KOBAN – konsequent armieren

KOBAN 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@koban.net • www.koban.eu

## KOBAN RS-Papiervlies 150

### Imprägnierter Spezial-Vliesstoff

Ausgabe 04/2015



#### Rissart



#### Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOBAN 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.

KOBAN 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 NP Power Granulat plus empfohlen. KOBAN RS-Papiervlies 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 zur Untergrundbehandlung:

Zur Verklebung wird ein gefüllter Dispersionskleber z.B. Renomur Fertigspachtel empfohlen. Der Kleber wird mit einem geeigneten Zahnspachtel auf die Fläche aufgezogen.

3.) Verwendung als Tapezieruntergrund:

Zur Verklebung mindestens Spezialkleister + ca. 20% Dispersionskleber z.B. Ovalit T.

#### Technische Daten

Qualität	Zellulosevlies
Farbton	weiß
Gewicht (ISO 536)	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
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, Zahnspachtel, 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.koban.eu](http://www.koban.eu) folgende Unterlagen zum Download zur Verfügung:

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