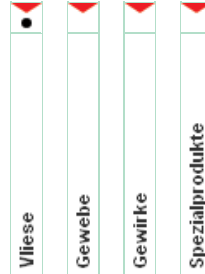


KOBAU RS-Papiervlies 150 | Imprägnierter Spezialvliesstoff



Rissart / Symbol



A.1

Anwendungsbereich / Eigenschaften

KOBAU RS-Papiervlies 150 wird in der Flächenrenovierung und Sanierung eingesetzt für strukturierte Untergründe z.B. Glasgewebe, Strukturputze oder zur Rissüberbrückung. Zur Schaffung glatter, tapezierfertiger oder überstreichbarer Untergründe im Innenbereich.

Nur innen einsetzbar.

Verarbeitung

Bitte vor Zuschnitt Warenausfall kontrollieren und nur Ware mit gleicher Anfertigungsnummer verwenden. 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. Saugfähige Untergründe ggf. grundieren.

1.) Verwendung als Anstrichträger:

Zur Verklebung wird Ovalit GF oder NP Power Granulat plus empfohlen. KOBAU 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. Metylan TI empfohlen. Der Kleber wird mit einem geeigneten Zahnsachtel auf die Fläche aufgezogen.

3.) Verwendung als Tapezieruntergrund:

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

Vorstehende Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Da die Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unseres Einflusses liegen und wechselnde Gegebenheiten bei Anwendung, Arbeitsweisen und Werkstoffen eine Abstimmung auf die jeweiligen Arbeitsverhältnisse erfordert, kann eine Rechtsverbindlichkeit aus diesen technischen Informationen nicht abgeleitet werden. Mit dieser Ausgabe verlieren frühere technische Merkblätter ihre Gültigkeit.

Technische Daten

Qualität	▶ Zellstoff / Textilfaser
Farbton	▶ naturweiß
Verfestigung	▶ chemisch
spezifisches Gewicht nach DIN 53854	▶ ca. 154 g / m ²
Dicke	▶ ca. 310 µm
Bruchkraft längs	▶ ca. 146 N / 15 mm
Bruchkraft quer	▶ ca. 86 N / 15 mm
Nassdehnung quer	▶ ca. 0,25 %
Luftdurchlässigkeit	▶ ca. 28 l / m ² s
Berstdruck	▶ ca. 600 kPa
Hydrophobie	▶ > 7 Fl
Steifheit längs	▶ 1864 mg

Lieferform

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

Arbeitsgeräte

- Kleistergerät
- Zahnsachtel
- Tapezierwerkzeuge

Materialbedarf

- Gewebekleber
- Kleister

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.