

KOB AU RS-Papiervlies 130 | Imprägnierter Spezialvliesstoff



Rissart / Symbol



Anwendungsbereich / Eigenschaften

KOB AU RS-Papiervlies 130 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. KOB AU RS-Papiervlies 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.

2.) Verwendung zur Untergrundbehandlung:

Zur Verklebung wird ein gefüllter Dispersionskleber z.B. Metylan TI empfohlen. Der Kleber wird mit einem geeigneten Zahnschachtel 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
spezifisches Gewicht nach DIN 53854	▶ ca. 132 g / m ²
Dicke	▶ ca. 280 µm
Luftdurchlässigkeit EN / ISO 9237	▶ ca. 44 l / m ² s
Berstdruck DIN 53113	▶ ca. 600 kPa
Bruchkraft längs	▶ ca. 108 N / 15 mm
Bruchkraft quer	▶ ca. 80 N / 15 mm
Nassquerdehnung	▶ ca. 0,25 %
Hydrophobierung	▶ > 7 FI
Steifheit längs	▶ ca. 1065 mg

Lieferform

Rollen der Abmessung: 1,00 m x 25 m
 0,75 m x 25 m
 (weitere Abmessungen auf Anfrage)

Arbeitsgeräte

- Kleistergerät
- Zahnschachtel
- Tapezierwerkzeuge

Materialbedarf

- Gewebekleber
- Kleister

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.