

KOB AU – konsequent armieren

KOB AU 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

KOB AU RS-Aquavlies 180

Imprägnierter Spezial-Vliesstoff

Ausgabe 02/2016



Technische Daten	
Qualität	Zellulosevlies
Farbton	weiß
Gewicht (ISO 536)	ca. 180 g/m ²
Brandschutzklasse (DIN EN 13501-1)	B-s1,d0

Rissart



Produkteigenschaften

- Deckt Farbkontraste des Untergrundes gut ab
- Sehr glatte Oberfläche der Tapete
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von 0,02 m
- Brandschutzklasse entspricht „B1“ (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
- Frei von PVC, gesundheitsgefährdenden Weichmachern und Lösungsmitteln
- Frei von Glasfaser
- Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd
- Dimensionsstabil sowie rissüberbrückend
- In Verbindung mit den entsprechenden Anstrichstoffen sehr strapazierfähig
- Nach Benetzung mit Tapetenablöser und Wasser leicht entfernbar (abhängig vom jeweiligen Beschichtungsstoff)
- Mehrfach mit handelsüblichen Farben überstreichbar

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, gleichmäßig, saugfähig, sauber, glatt und für die vorgesehene Wandbekleidung hinreichend ebenflächig sein. Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Raue Untergründe mit Spachtelmassen glätten. Stark saugend, leicht kreidende oder sandende Untergründe sollten mit einem Tiefengrund behandelt werden. Das KOB AU RS-Aquavlies 180 ist geeignet für die Rissüberbrückung der Rissklasse A.

Kleisterbeschichtung

Das KOB AU RS-Aquavlies 180 ist auf der Rückseite mit einer homogenen Kleisterschicht belegt. Der Kleisterauftrag wird aktiviert, indem das Material durch ein Wasserbad mit kaltem Wasser gezogen wird. Das Produkt eignet sich für alle handelsüblichen Wasserwannen. Beste Verarbeitungsergebnisse werden mit Wasserwannen erzielt, die über einen integrierten Wasser-Abstreifer verfügen, die überflüssigen Wassermengen werden direkt abgestreift und so einer übermäßigen Durchfeuchtung vorgebeugt.

Trocknung

Bei Trocknung darauf achten, dass der Raum gelüftet wird. Dabei Durchzug vermeiden!

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Lieferform

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

Weichzeit

Das KOB AU RS-Aquavlies 180 kann nahezu umgehend verarbeitet werden. Für die Verarbeitung an der Wand wird eine Weichzeit (für die Aktivierung des Kleisters) von 1 Minute empfohlen, für die Verarbeitung an der Decke eine Weichzeit von 3 Minuten.

Wichtig: Die Tapete nicht unnötig im Wasserbad belassen, sondern zügig verarbeiten. Werden mehrere Bahnen gleichzeitig vorbereitet wird empfohlen 3 Bahnen zuzuschneiden, sie nacheinander zügig durch das Wasserbad zu ziehen und jede Bahn ohne Knicke zusammenzulegen. Dann die Verklebung mit der jeweils ersten Bahn beginnen.

Zur Information: Unter idealen Bedingungen (Raumtemperatur von 15°-20° Grad) haben die zusammengelegten Bahnen eine Offenzeit von bis zu 30 Minuten.

Verklebung

KOB AU RS-Aquavlies 180 lotrecht verkleben.

Die Stoß auf Stoß Verklebung ist auf großen Flächen besonders zeitsparend und garantiert ein optimales Nahtbild. Für Teilflächen, z. B. Tür-/ Fensterausparung, ist der Doppelnahtschnitt anzuwenden.

Auf weichem Untergrund ist der Doppelnahtschnitt mit einem Gleitfußmesser durchzuführen.

Darauf achten, die Bahnen immer in gleicher Laufrichtung zu verkleben. Die Bahnen mit der Tapezierwalze (Gummirolle) oder dem Tapezierwischer blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit einem Tapezierspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cuttermesser abschneiden.

Den Wandbelag nicht überlappend verkleben.

Anstrich

Je nach Beanspruchungsgrad sollten ein bis zwei Anstriche mit Dispersionsfarben min. Nassabriebklasse 3 nach EN 13300 aufgetragen werden.

Arbeitsgeräte

- Gummirolle, Tapezierwischer, Tapezierbürste, Tapezierspachtel

Hinweis

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.

CE-Kennzeichen / Prüfsiegel

- CE-Kennzeichen