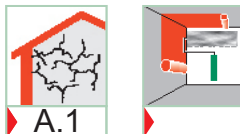


## KOBALU Armiera® **Kompakt** Malervlies

Ausgabe 09/2019



Rissart/Symbol



Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOBALU Armiera® **Kompakt** Malervlies dient zur Armierung von Anstrichsystemen bei Putzoberflächenrissen, Putz, Beton der Rissart A.1 entsprechend der Klassifizierung im BFS-Merkblatt Nr. 19. Aufgrund der regelmäßigen Glasfaserstruktur werden im Bereich des Trocken- und Innenausbaus hochwertige Oberflächen erzielt.

Feine, dezente Oberfläche, dimensionsstabil, überstreich- und gestaltbar mit üblichen Malertechniken für die Innenanwendung. Ohne Kleber oder wasseraktivierbaren Kleistern dank der rückseitigen SH-Ausrüstung trocken zu tapezieren. Von der Rolle an die Wand, rationell, d.h. leicht, schnell und äußerst wirtschaftlich ohne Blasenbildung zu verarbeiten.

Nur innen einsetzbar.

Verarbeitung

Die zu armierende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten.

Wandoberflächen nicht unter +10°C, nur bei Raumtemperatur ca. +18-25 °C tapezieren. Kontrolle und Verarbeitung siehe BFS-Merkblätter Nr. 7 und 16. Die Bahnen können auf Stoß oder überlappend im Doppelnachtschnitt verlegt werden. Innenecken auf Stoß schneiden, Außenecken mit ausreichend Überstand von ca. 20 cm tapezieren. Mittels Gewebewerkzeug/ Andrückspachtel anreiben und ohne Trockenzeit sofort mit einer Dispersionsfarbe ab NAK 3 nach DIN EN 13300, Bis ca. 10 % mit Wasser verdünnt, gleichmäßig deckend überrollen. Nach Trocknung über Nacht mit allen Malertechniken, Volltonanstrichen, Spachtel- und Lasurtechniken oder Dispersionsspachteln zum Glätten nach Angaben der jeweiligen Hersteller überarbeitbar.

Technische Daten

Qualität	beschichtetes Glasfaservlies
Farbton	weiß
Gewicht	ca. 70 g/m <sup>2</sup>
Dicke	ca. 280 µm
Funktion	diffusionsoffen

Lieferform

Rollen der Abmessung: 1,00 m x 50 m

Arbeitsgeräte/Einbettungsstoffe

- Cuttermesser, Tapezierspachtel, Andrückwalze

Materialbedarf

Kobau Armiera® **Kompakt** Malervlies ca. 1,1m/ m<sup>2</sup>  
 Verklebung & Erstanstrich: Dispersionsfarbe ca. 400 ml/ m<sup>2</sup>

Lagerung

Trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Notizen