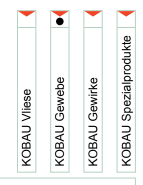


Ausgabe 02/2024

# KOBAU - konsequent armieren

KOBAU 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

# KOBAU Glasgitter-Gewebe 5/5 A



Rissart/Symbol







### Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOBAU Glasgitter-Gewebe 5/5 A dient zur Armierung von Putzen und Spachtelmassen bei Putzoberflächenrissen der Rissart A.1/A.2 entsprechend der Klassifizierung im BFS-Merkblatt Nr. 19. Die Technik "Armieren statt Mehrfachspachteln" erlaubt das Glätten rauher Untergründe wie Glasgewebetapete oder Buntsteinputz in einem Arbeitsgang. KOBAU Glasgitter-Gewebe 5/5 A ist schiebefest, wasser-, alkali- und chemikalienbeständig appretiert und verrottungsbeständig.

Innen und außen einsetzbar.

### Verarbeitung

## Putzarmierung:

Die zu armierende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Anschließend Einbettungsmaterial nach Herstellervorschrift gleichmäßig auftragen. KOBAU Glasgitter-Gewebe 5 / 5 A von der Rolle oder als Zuschnitt in die noch nasse Beschichtung faltenfrei mit einer Überlappung von ca. 5-10 cm Breite einbetten. Im Anschluss Einbettungsmaterial nochmals gleichmäßig auftragen, so dass das Gewebe nicht mehr sichtbar ist.

KOBAU-Technik "Armieren statt Mehrfachspachteln":

Zur Erzielung glatter Flächen, geeignete Spachtelmasse maschinell oder manuell auf den Untergrund auftragen und mittels Zahnkelle der Zahnung 4x6x4 mm gleichmäßig durchkämmen. KOBAU Glasgitter-Gewebe 5/5 A mit der Hand leicht in die frische Spachtelmasse einlegen und mit Glättwerkzeug Zahnkellenstruktur unterhalb des Vlieses vollständig verquetschen. Bahnen mind. 5 cm überlappend verarbeiten. Das durch die Gitterkonstruktion dringende Einbettungsmaterial zum Überziehen und übergangslosen Einarbeiten der Überlappung nutzen.

Technische Daten	
Qualität	Glasfaser-Gewebe
Farbton	weiß
Gewicht (DIN 53854)	ca. 58 g/m² (±10%)
Maschenöffnung	ca. 1,0 x 2,0 mm
Höchstzugkraft Kette (DIN 53857 T1)	ca. 750 N/5 cm
Höchstzugkraft Schuss (DIN 53857 T1)	ca. 650 N/5 cm
Höchstzugkraft-Dehnung Kette (DIN 53857 T1)	≤ 3,5 %
Höchstzugkraft-Dehnung Schuss (DIN 53857 T1)	≤ 2,5 %
Alkalibeständigkeit	> 50 % Reißfestig- keit nach 28 Tagen

### Lieferform

Abmessung der Rollen: 1,00 m x 50 m

0,05 m x 50 m 0,10 m x 50 m

(weitere Abmessungen auf

Anfrage)

## Arbeitsgeräte

- · Spachtel, Glättwerkzeug
- Zahnkelle 4x6x4 mm

### Materialbedarf

• Einbettungsmaterial je nach Herstellerangaben

### Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

#### Hinweis

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.

Größere Rauhtiefen oder grobe Unebenheiten sind vor Ausführung der KOBAU-Technik "Armieren statt Mehrfachspachteln" durch eine Kratzspachtelung zu beseitigen

#### Notizen