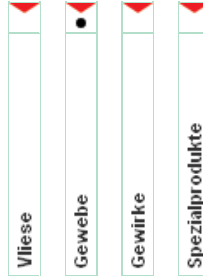
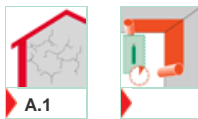


KOBAU Glasgitter-Gewebe 5 / 5 A



Rissart / Symbol



Anwendungsbereich / Eigenschaften

KOBAU Glasgitter-Gewebe 5 / 5 A dient zur Armierung von Putzen und Spachtelmassen bei Putzoberflächenrissen der Rissart A.1 entsprechend der Klassifizierung im BFS-Merkblatt Nr. 19. Unter Verwendung von elastischen, spachtelfähigen Zwischenbeschichtungen ist KOBAU Glasgitter-Gewebe 5 / 5 A auch einsetzbar für Rissart B.1. Die Technik "Armieren statt Mehrfachspachteln" erlaubt das Glätten rauer Untergründe wie Glasgewebetapete oder Buntsteinputz in einem Arbeitsgang. KOBAU Glasgitter-Gewebe 5 / 5 A ist schiebefest, wasser-, alkali- und chemikalienbeständig appetriert 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	▶ Textile Glasfaser
Material	▶ E-Glas & Polyester
Farbton	▶ naturweiß
Ausrüstung	▶ SRB
spezifisches Gewicht DIN 53854	▶ ca. 60 g / m ²
Maschenweite	▶ ca. 1,2 x 1,2 mm
Höchstzugkraft Kette	▶ ca. 800 N / 5 cm
Höchstzugkraft Schuss	▶ ca. 550 N / 5 cm
Höchstzugkraftdehnung Kette	▶ ca. 4 %
Höchstzugkraftdehnung Schuss	▶ ca. 3 %
Alkalibeständigkeit	▶ > 50 % ▶ Restfestigkeit nach 28 Tagen

Lieferform

Rollen der Abmessung: 1,00 m x 50 m
(weitere Abmessungen auf Anfrage)

Arbeitsgeräte

- Spachtel, Glättwerkzeug
- Zahnkelle 4x6x4 mm

Materialbedarf

- ca. 2,4 l / m² Dispersionsleichtspachtel

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.

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.