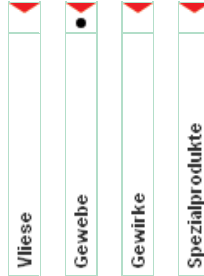
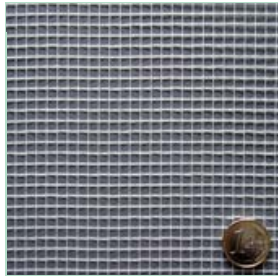


KOB AU Glasgitter-Gewebe E 26 / 23



Rissart



Anwendungsbereich / Eigenschaften

KOB AU Glasgitter-Gewebe E 26 / 23 dient zur Armierung von mineralischen Putzen nach DIN 18550 und kunststoffmodifizierten Klebe- und Armierungsmörteln bei Rissen, durch Putzlagen gehend der Rissart A.2 entsprechend der Klassifizierung im BFS-Merkblatt Nr. 19. KOB AU Glasgitter-Gewebe E 26 / 23 ist schiefest, unquellbar, alkali- und chemikalienbeständig appetiert und verrottungsbeständig.

Innen und außen einsetzbar.

Verarbeitung

Die zu armierende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363, DIN 18350 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Anschließend Einbettungsmaterial z.B. Putz nach DIN 18550 bzw. nach Herstellervorschrift gleichmäßig auftragen. KOB AU Glasgitter-Gewebe E 26 / 23 von der Rolle oder als Zuschnitt in die noch nasse Beschichtung faltenfrei mit einer Überlappung von mind. 10 cm Breite einbetten. Im Anschluss Einbettungsmaterial nochmals gleichmäßig auftragen, so dass das Gewebe nicht mehr sichtbar ist.

Technische Daten

Qualität	Textile Glasfaser
Farbton	naturweiß
Verfestigung	SBR
spezifisches Gewicht DIN 53854	ca. 165 g / m ²
Dicke	ca. 500 µm
Maschenweite	ca. 4 x 4 mm
Höchstzugkraft längs	ca. 1750 N / 5 cm
Höchstzugkraft quer	ca. 1750 N / 5 cm
Dehnung längs	ca. 4 %
Dehnung quer	ca. 4 %

Lieferform

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

Arbeitsgeräte

- Glättwerkzeug, Traufel

Materialbedarf

- Einbettungsmaterial je nach Hersteller

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.

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.