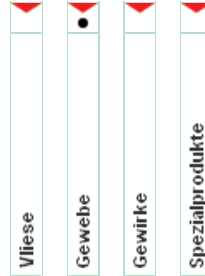
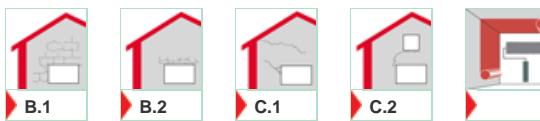


KOB AU Elastic-Gewebe 10 / 10 mit dem roten Faden



Rissart



Anwendungsbereich / Eigenschaften

KOB AU Elastic-Gewebe 10 / 10 dient zur Armierung von Anstrichsystemen bei Rissen, vom Putzträger ausgehend (Rissart B.1 / B.2) sowie bei baodynamischen Rissen (Rissart C.1 / C.2) gemäß der Klassifizierung im BFS-Merkblatt Nr.19. Mit elastischem Armierungskleber als Einbettungsmaterial bewirkt KOB AU Elastic-Gewebe 10 / 10 eine gleitende Anstricharmierung. KOB AU Elastic-Gewebe 10 / 10 ist ein Gewebe aus schiebefest appetiertem, technischen Polyester, ist wasserfest, chemikalien- und verrottungsbeständig und besitzt eine gute Anschmiegun g um Ecken und Kanten. Zur Kennzeichnung verläuft ein roter Faden in Bahnenmitte. Zur Arbeitserleichterung dient eine beidseitige Anlege- und Überlappungsmarkierung.

Innen und außen einsetzbar.

Verarbeitung

Die zu armierende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Lose Bestandteile aus Einzelrissen entfernen, Flächen und insbesondere Rissflanken grundieren. Risse über 3 mm Breite mit einem Hinterfüllprofil (Rundschnur) zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung versehen. Anschließend Risse mit geeigneten elastischen Spachtelmassen oberflächenbündig verfüllen. Bei der Armierung baodynamischer Risse der Rissart C eine Vorarmierung mit Bandagen aus KOB AU Elastic-Gewebe 10 / 10 in mind. 15 cm Breite oder mit KOB AU Riss-Brücke® ausführen. Hierzu elastischen, gefüllten Armierungskleber auftragen, KOB AU Elastic-Gewebe 10 / 10 falten- und blasenfrei in das nasse Klebett einlegen und leicht andrücken, dass das Armierungsprodukt an der Oberfläche gleichmäßig schwimmt. Zur nachfolgenden Vollarmierung analog verfahren, jedoch Bahnen mind. 5 cm überlappen. Nach Trocknung Einbettungsmaterial nochmals gewebeabdeckend gleichmäßig auftragen.

Technische Daten

Qualität	▶ PES-Gewebe
Farbton	▶ naturweiß
Verfestigung	▶ chemisch
spezifisches Gewicht DIN 53854	▶ ca. 30 g / m ²
Dicke	▶ ca. 120 µm
Höchstzugkraft längs	▶ > 270 N / 5 cm
Höchstzugkraft quer	▶ > 270 N / 5 cm
Dehnung längs	▶ ca. 11 %
Dehnung quer	▶ ca. 11 %

Lieferform

Rollen der Abmessung: 1,00 m x 50 m
 0,05 m x 10 m oder 50 m
 0,10 m x 10 m oder 50 m
 0,15 m x 10 m oder 50 m
 0,20 m x 10 m oder 50 m
 (weitere Abmessungen auf Anfrage)

Arbeitsgeräte

- Rolle, Bürste oder Spritzgerät, Gummirakel

Materialbedarf

- ca. 700-1000 ml / m² Einbettungsmaterial (je nach Hersteller und Untergrundrauhigkeit z.T. wesentlich erhöht)

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis

Weiterführende Arbeiten gemäß jeweiliger 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.