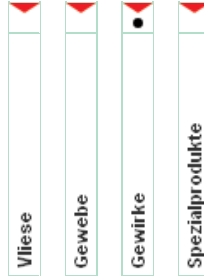
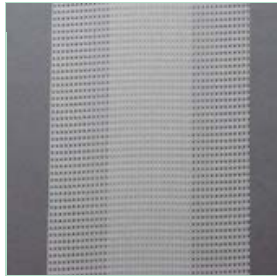


KOBAU Riss- & Fugenband®



Symbol



Anwendungsbereich / Eigenschaften

KOBAU Riss- & Fugenband® dient zur Armierung von Anstrichsystemen bei Einzelrissen und Fugen in Putz, Mauerwerk und im Trockenbau. KOBAU Riss- & Fugenband® ist ein Gewirke aus technischem Polyester, das durch eine Appretur fixiert ist. Der Mittelteil ist durch ein engmaschiges Wirken verstärkt. KOBAU Riss- & Fugenband® ist wasser- und wetterfest, chemikalien- und verrottungsbeständig.

Innen und außen einsetzbar.

Verarbeitung

Die zu armierende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Anschließend elastischen Armierungskleber mit Bindemittel nach DIN 55945 als Einbettungsmaterial satt und gleichmäßig aufstreichen oder rollen. KOBAU Riss- & Fugenband® von der Rolle in die noch nasse Beschichtung falten- und blasenfrei einbetten. Kantenbereich nach Antrocknen des Armierungsklebers an den Untergrund andrücken. Nach Trocknung Einbettungsmaterial nochmals gewirkeabdeckend gleichmäßig auftragen.

Technische Daten

Qualität	▶ PES-Gewirke
Farbton	▶ naturweiß
Verfestigung	▶ chemisch
spezifisches Gewicht DIN 53854	▶ ca. 56 g / m ²
Dicke	▶ ca. 230 µm
Höchstzugkraft längs	▶ ca. 180 N / 5 cm
Höchstzugkraft quer	▶ ca. 190 N / 5 cm
Dehnung längs	▶ ca. 65 %
Dehnung quer	▶ ca. 61 %

Lieferform

Rollen der Abmessung: 0,12 m x 10 m
(weitere Abmessungen auf Anfrage)

Arbeitsgeräte / Einbettungsmittel

- Rolle, Bürste, Pinsel oder Glättwerkzeug

Materialbedarf

- ca. 390 ml / lfm auf glattem Untergrund

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis

Weiterführende Arbeiten gemäß den Erfordernissen 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.