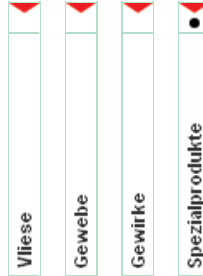
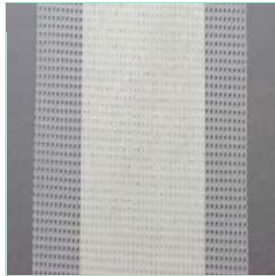
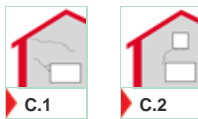


KOBAL Riss-Brücke®



Rissart



Anwendungsbereich / Eigenschaften

KOBAL Riss-Brücke® dient zur Armierung von Anstrichsystemen bei baudynamischen Rissen (Rissart C.1 / C.2) gemäß der Klassifizierung im BFS-Merkblatt Nr. 19 oder zur Fugenüberbrückung bei Betonfertigteilelementen. KOBAL Riss-Brücke® ist ein Gewirke aus technischem Polyester, das durch eine Appretur fixiert ist. Zusätzlich ist mittig ein Vliesstreifen als Brückenteil aufkaschiert. KOBAL Riss-Brücke® 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. Lose Bestandteile aus Einzelrissen entfernen, Flächen und insbesondere Rissflanken grundieren. Risse über 3 mm Breite mit einem Hinterfüllprofil (Rundschnur) zur Schaffung einer Dreiflankenhaftung versehen. Anschließend Risse mit geeigneten elastischen Spachtelmassen oberflächenbündig verfüllen. Anschließend elastischen Armierungskleber mit Bindemittel nach DIN 55945 als Einbettungsmaterial auftragen. KOBAL Riss-Brücke® von der Rolle mit dem Vliesstreifen zum Untergrund gerichtet in die noch nasse Beschichtung falten- und blasenfrei einbetten, mit der Hand andrücken und sofort mit Armierungskleber überstreichen. Bei wechselnder Rissrichtung KOBAL Riss-Brücke® abschneiden und dem Riss folgend erneut ansetzen. Nach Durchtrocknung KOBAL Riss-Brücke® mit Armierungskleber überarbeiten und den Kantenbereich anspachteln.

Technische Daten

Qualität	▶ PES
Farbton	▶ naturweiß
Verfestigung	▶ chemisch
spezifisches Gewicht DIN 53854	▶ ca. 12 g / m
Dicke max.	▶ ca. 470 µm
Höchstzugkraft längs	▶ ca. 280 N / 3 cm
Höchstzugkraft quer	▶ ca. 85 N / 3 cm
Dehnung längs	▶ ca. 40 %
Dehnung quer	▶ ca. 57 %
Weiterreißkraft längs	▶ ca. 17 N
Weiterreißkraft quer	▶ ca. 12 N

Lieferform

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

Arbeitsgeräte

- Rolle, Pinsel und Glättwerkzeug

Materialbedarf

- ca. 520 ml / lfm Kobau-Armierungskleber auf glatten Untergründen

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.