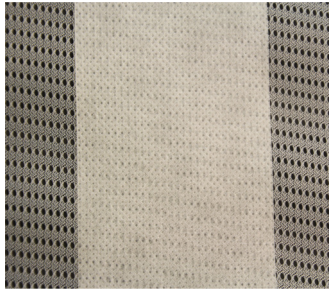
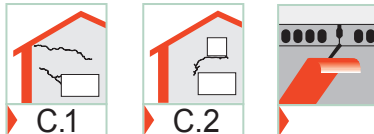


KOBAL Riss-Brücke®

Ausgabe 02/2016



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. Anschließend Risse mit geeigneten elastischen Spachtelmassen oberflächenbündig verfüllen. Anschließend KOBAL Armierungskleber 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 und abglätten. Bei wechselnder Rissrichtung KOBAL Riss-Brücke® abschneiden und dem Riss folgend erneut ansetzen. Nach der Durchtrocknung KOBAL Riss-Brücke® mit Armierungskleber überarbeiten und abglätten.

Technische Daten	
Qualität	▶ PES/PP
Farbton	▶ naturweiß
Verfestigung	▶ chemisch
spezifisches Gewicht	▶ ca. 12 g/m
Dicke	▶ ca. 470 µm
Höchstzugkraft Kette	▶ ca. 330 N/5 cm
Höchstzugkraft Schuss	▶ ca. 220 N/5 cm
Höchstzugkraftdehnung Kette	▶ ca. 50 %
Höchstzugkraftdehnung Schuss	▶ ca. 55 %

Lieferform

Rollen der Abmessung: 0,12 m x 10 m

Arbeitsgeräte

- Rolle, Pinsel und Glättwerkzeug

Materialbedarf

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

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis

Weiterführende Arbeiten gemäß den Erfordernissen unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.

Notizen