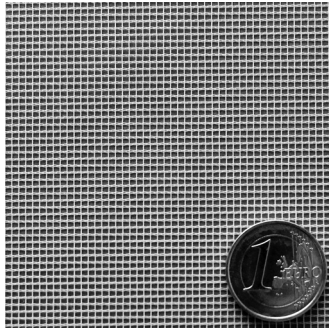
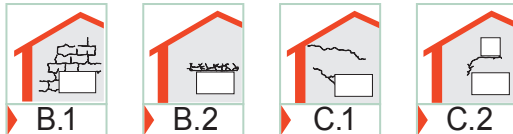


## KOBALog Arkoflex® Gewirke Typ 150

Ausgabe 04/2015



### Rissart



### Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOBALog Arkoflex® Gewirke Typ 150 dient zur Armierung von Anstrichsystemen bei Rissen, vom Putzträger ausgehend (Rissart B.1/B.2) sowie bei baudynamischen Rissen (Rissart C.1/C.2) gemäß der Klassifizierung im BFS-Merkblatt Nr. 19. In Verbindung mit elastischen Armierungsklebern als Einbettungsmaterial wirkt KOBALog Arkoflex® Gewirke Typ 150 als gleitende Anstricharmierung. KOBALog Arkoflex® Gewirke Typ 150 ist ein Gewirke aus technischem Polyester, das durch eine Appretur fixiert ist. KOBALog Arkoflex® Gewirke Typ 150 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. Bei der Armierung baudynamischer Risse der Rissart C eine Vorarmierung mit Bandagen aus KOBALog Arkoflex® Gewirke Typ 150 in mind. 15 cm Breite oder mit KOBALog Riss-Brücke® ausführen. Hierzu elastischen, KOBALog Armierungskleber auftragen, KOBALog Arkoflex® Gewirke Typ 150 falten- und blasenfrei in das nasse Klebbett einlegen und leicht andrücken, daß das Armierungsprodukt an der Oberfläche gleichmäßig schwimmt. Zur nachfolgenden Vollarmierung analog verfahren, jedoch Bahnen mindestens 5 cm überlappen. Nach Trocknung Einbettungsmaterial nochmals gewirkeabdeckend gleichmäßig auftragen.

### Technische Daten

Qualität	▶ Polyester-Gewirke
Farbton	▶ weiß
Gewicht (DIN EN 12127)	▶ 46 g/m <sup>2</sup>
Höchstzugkraft längs (DIN EN ISO 13934-1)	▶ min. 180 N
Höchstzugkraft quer (DIN EN ISO 13934-1)	▶ min. 120 N
Höchstzugkraft-Dehnung längs (DIN EN ISO 13934-1)	▶ max. 30 %
Höchstzugkraft-Dehnung quer (DIN EN ISO 13934-1)	▶ max. 70 %

### 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  
 0,20 m x 10 m  
 (weitere Abmessungen auf Anfrage)

### Arbeitsgeräte

- Rolle, Bürste oder Spritzgerät, Gummirakel

### Materialbedarf

- Einbettungsmaterial je nach Hersteller, Untergrundrauigkeit und Verfahren

### Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

### Hinweis

Weiterführende Arbeiten gemäß jeweiliger Herstellervorschriften verrichten.

### Notizen