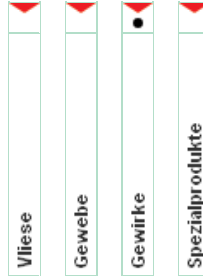
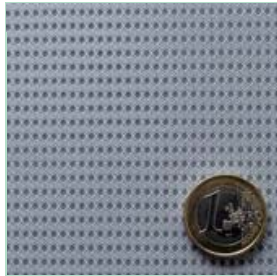
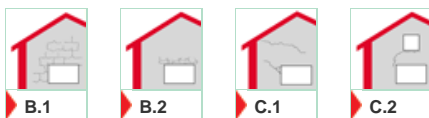


## KOBANU Arkoflex® Gewirke



### Rissart



### Anwendungsbereich / Eigenschaften

KOBANU Arkoflex® Gewirke 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. In Verbindung mit elastischen Armierungsklebern als Einbettungsmaterial bewirkt KOBANU Arkoflex® Gewirke eine gleitende Anstricharmierung. KOBANU Arkoflex® Gewirke ist ein Gewirke aus technischem Polyester, das durch eine Appretur fixiert ist. KOBANU Arkoflex® Gewirke 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 Vermeidung einer Zweiflankenhaftung versehen. Anschließend Risse mit geeigneten elastischen Spachtelmassen oberflächenbündig verfüllen. Bei der Armierung baodynamischer Risse der Rissart C eine Vorarmierung mit Bandagen aus KOBANU Arkoflex® Gewirke in mind. 15 cm Breite oder mit KOBANU Riss-Brücke® ausführen. Hierzu elastischen, gefüllten Armierungskleber auftragen, KOBANU Arkoflex® Gewirke 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 gewirkeabdeckend gleichmäßig auftragen.

### Technische Daten

Qualität	▶ PES-Gewirke
Farbton	▶ naturweiß
Verfestigung	▶ chemisch
spezifisches Gewicht DIN 53854	▶ ca. 40 g / m <sup>2</sup>
Dicke	▶ ca. 250 µm
Höchstzugkraft längs	▶ ca. 190 N / 5 cm
Höchstzugkraft quer	▶ ca. 165 N / 5 cm
Dehnung längs	▶ ca. 48 %
Dehnung quer	▶ ca. 62 %

### 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 / Einbettungsstoffe

- Rolle, Bürste oder Spritzgerät, Gummirakel

### Arbeitsgeräte / Einbettungsstoffe

- ca. 700-1000 ml / m<sup>2</sup> 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.