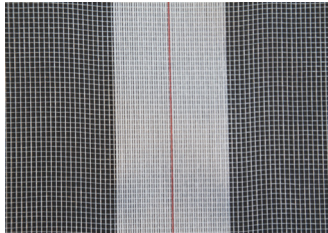


## KOBALog – konsequent armieren

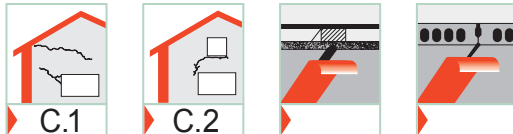
KOBALog GmbH & Co. KG • Georg-Ohm-Straße 9-11 • D-23617 Stockelsdorf  
 Telefon: 0451-4 98 38-0 • Telefax: 0451-4 98 38-25  
 e-mail: info@kobalog.net • www.kobalog.eu

### KOBALog optitape SH mit dem roten Faden

Ausgabe 02/2016



#### Rissart/Symbol



#### Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOBALog optitape SH dient zur Überbrückung von Baufugen aller Art, zur Armierung von Fugen bei Betonfertigteildecken/ Spannbetondecken, im Trockenausbau bei Gips- oder Holzfaserverleimungen. KOBALog optitape SH ist ein Gewebeklebeband aus technischem Polyester, schiefestappfest appliziert und besitzt einen enger gewebten Mittelstreifen von 40 mm Breite zur Verstärkung. KOBALog optitape SH ist wasser- und wetterfest, chemikalien- und verrottungsbeständig. Zur Arbeitserleichterung dient eine einseitig selbsthaftende Beschichtung, die durch eine Trennfolie geschützt und mit allen Dispersionen verträglich ist. Innen und außen einsetzbar.

#### Verarbeitung

Die zu armierende Fuge gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Anschließend Fuge mit geeigneten, elastifizierten Spachtelmassen nach Herstellervorschrift oberflächenbündig verfüllen. Trennfolie entfernen, KOBALog optitape SH mittig über die Fuge abrollen und faltenfrei andrücken. Gewebeklebebandansätze mind. 5 cm überlappen. Im Anschluss mit KOBALog Armierungskleber überstreichen und abglätten. Diesen Vorgang wiederholen, bis das Gewebeklebeband vollständig abgedeckt ist. Die Weiterbearbeitung erfolgt je nach Anforderung an die Oberfläche. Zur Erzielung gleichmäßig strukturierter Flächen ist der Einsatz von KOBALog microlith® Spachtelvlies oder KOBALog Armiera® Anstrichvlies zu empfehlen.

#### Technische Daten

Qualität	▶ PES-Gewebe
Farbton	▶ naturweiß
Verfestigung	▶ chemisch
spezifisches Gewicht (inkl. Folie)	▶ ca. 96 g/m <sup>2</sup>
Dicke	▶ ca. 120 µm
Höchstzugkraft längs, dichte Zone	▶ ca. 1000 N/5 cm
Höchstzugkraft längs, offene Zone	▶ ca. 200 N/5 cm
Höchstzugkraft quer	▶ ca. 180 N/5 cm
Dehnung längs	▶ ca. 15 %
Dehnung quer	▶ ca. 15 %

#### Lieferform

Rollen der Abmessung: 0,12 m x 10 m  
 0,12 m x 25 m  
 0,12 m x 50 m

#### Arbeitsgeräte

- Rolle, Bürste, Pinsel und Glättwerkzeug

#### Materialbedarf

- ca. 300 ml / lfm KOBALog Armierungskleber auf glatten Untergründen

#### Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

#### Hinweis

Weiterführende Arbeiten gemäß jeweiliger Herstellervorschriften verrichten.

#### Notizen