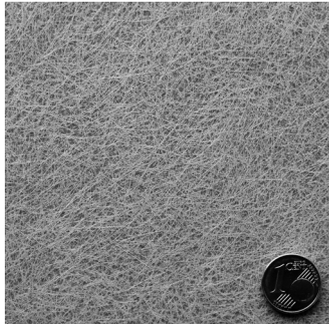


KOBALU – konsequent armieren

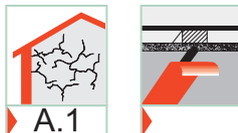
KOBALU GmbH & Co. KG • Georg-Ohm-Straße 9-11 • D-23617 Stockelsdorf
 Telefon: 0451-4 98 38-0 • Telefax: 0451-4 98 38-25
 e-mail: info@kobau.net • www.kobau.eu

KOBALU Glasfaser-Fugendeckstreifen

Ausgabe 01/2021



Symbol/Rissart



Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOBALU Glasfaser-Fugendeckstreifen dienen zur Überbrückung von Fugen im Trockenausbau bei Gipskarton- oder Holzfaserverplatten. KOBALU Glasfaser-Fugendeckstreifen sind Fugenbänder aus Glasfasern.

Nur innen einsetzbar.

Verarbeitung

Die zu armierende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363, DIN 18350 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Der Untergrund muss trocken und staubfrei sein. Gegebenenfalls ist eine Grundierung vorzunehmen. Anschließend Fuge mit geeigneter Spachtelmasse verfüllen und KOBALU Glasfaser-Fugendeckstreifen in die noch feuchte Spachtelschicht falten- und blasenfrei einlegen und mit einem geeigneten Glättwerkzeug fest andrücken. Anschließend nochmals Einbettungsmaterial fugenstreifenabdeckend auftragen und abglätten.

Diesen Arbeitsgang bei Bedarf wiederholen.

Technische Daten

Qualität	▶ Glasfaservlies
Farbton	▶ weiß
spezifisches Gewicht	▶ ca. 30 g/m ²
Dicke	▶ ca. 320 µm
Höchstzugkraft längs (DIN EN 29073/3)	▶ 75 N/5 cm
Höchstzugkraft quer (DIN EN 29073/3)	▶ 55 N/5 cm

Lieferform

Abmessung der Rollen: 0,05 m x 25 m
 (weitere Abmessungen auf Anfrage)

Arbeitsgeräte

- geeignetes Spachtel- und Glättwerkzeug.

Materialbedarf

- Verbrauch je nach Fugengröße und -tiefe.

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen.

Hinweis

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.

Notizen