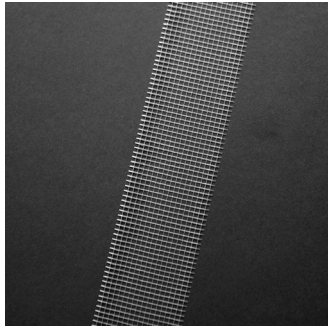


KOBALU Glasgitter-Fugenband

Ausgabe 04/2015



Technische Daten	
Qualität	▶ Glasfasergewebe
Gewicht	▶ ca. 64,5 g/m ²
Reißfestigkeit Kette	▶ 260 N/2,54 cm
Reißfestigkeit Schuss	▶ 483 N/2,54 cm
Fadendichte Kette	▶ 35,4 Fäden/10 cm
Fadendichte Schuss	▶ 35,4 Fäden/10 cm

Symbol/Rissart



Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOBALU Glasgitter-Fugenband dient zur Armierung von Fugen bei Gipskartonplatten. KOBALU Glasgitter-Fugenband ist schiebefest appetriert, unquellbar und verrottungsbeständig. KOBALU Glasgitter-Fugenband zeichnet sich durch einfache, saubere Handhabung aus, da es selbstklebend ausgerüstet ist. Die Gitterstruktur ermöglicht eine sichere Durchdringung der Spachtelmasse und sorgt für eine vollständige Auffüllung von Hohlräumen.

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. Es gelten die verbindlichen Angaben der Hersteller bzw. Systemanbieter. Anschließend KOBALU Glasgitter-Fugenband mittig über der zu armierenden Fuge abrollen und andrücken. Fugenbandansätze mind. 5 cm überlappen. Im Anschluss geeigneten Füllspachtel durch das Fugenband hindurch auftragen und fachgerecht glätten.

Lieferform

Rollen der Abmessung: 0,05 m x 20 m
 0,05 m x 45 m
 0,05 m x 90 m
 0,10 m x 45 m
 0,10 m x 90 m

Arbeitsgeräte

- Glättwerkzeug

Materialbedarf

- Fugenfüllmaterial je nach Herstellerangaben

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.

Notizen