

ALUJET Jetfibre GF

Estrichzusatz aus Glasfaser

Die ALUJET Jetfibre GF wird eingesetzt, als Zusatzmittel für die Bereiche Beton bzw. Estrich. Der Zusatz von Fasern in Beton und Estrich wirkt verstärkend und reduziert das auftreten von Rissen. Die einfache Verteilung der Faser im Beton bzw. Estrich unterstützt den Arbeitsablauf. Die Oberfläche der Glasfaser ist mit einer alkalibeständigen Schlichte versehen.



Vorteile

Minimierung der Rissbildung; Steigerung der Druckstabilität; breite Anwendungsmöglichkeit; gute Faserverteilung; einfache Verarbeitung; hohe Faserstabilität beim mischen;

Technische Daten

Material:	E-Glas
Länge:	12 mm
Durchmesser:	ca. 13 $m\mu$ \pm 3 mm
Farbe:	natur
Beutel:	Vinyl
LOI:	max. 2 %
Schlichte:	silane

Verarbeitung

Die Jetfibre GF wird eingesetzt als Zusatzmittel für Beton und Estrich. Wir empfehlen ein Mischungsverhältnis von ca. 1 kg per cbm. Die Fasern sollten zug um zug in die Mischung gegeben werden, um die einwandfreie Verteilung sicher zu stellen. Die Lagerung sollte kühl, trocken und ohne direkte Sonneneinstrahlung erfolgen.

Spezifikation:

Sackinhalt:	1 kg	20 kg
Paletteninhalt:	675 Sack	45 Sack