

ALUJET Jetfibre GF

Produkt- beschreibung

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.



Abb. 1: ALUJET Jetfibre GF

Vorteile

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

Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Material			E-Glas
Schlichte			Silane
Länge		mm	ca. 12
Durchmesser		μ	13 ±3
Farbe			Natur
Beutel			Vinyl
LOI:		%	max. 2

Spezifikation

Beutelinhalt	20 kg	1 kg	0,15 kg
Beutel / Karton	1	20	100
Karton /Palette	45	45	45

Lagerung

Die Lagerung sollte kühl, trocken und ohne direkte Sonneneinstrahlung erfolgen.

Verarbeitung

Die ALUJET 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.

Hinweise



Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art..