

## ALUJET Jetfibre PP

### Produkt- beschreibung

- Die ALUJET Jetfibre PP 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. Durch den Einsatz von 100% Polypropylen ist die ALUJET Jetfibre PP umweltfreundlich. Die einfache Verteilung der Faser im Beton bzw. Estrich unterstützt den Arbeitsablauf. Das Reinigen der Geräte ist mit Wasser möglich.



Abb. 1: ALUJET Jetfibre PP

### Vorteile

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

### Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Material			Polypropylen
Dehnfähigkeit		%	6
Schmelzpunkt		°C	140
Länge		mm	18
Durchmesser		µ	ca.40
Farbe			Natur
Beutel			Polyethylen
Spezifisches Gewicht		g/cm <sup>3</sup>	0,91

### Spezifikation

- Beutelinhalt 0,91 kg
- Beutel / Karton 20
- Karton /Palette 24

### Lagerung

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

### Verarbeitung

- Die Jetfibre PP wird eingesetzt als Zusatzmittel für Beton und Estrich. Wir empfehlen ein Mischungsverhältnis von ca. 0,91 kg per cbm. Die Fasern sollten Zug um Zug in die Mischung gegeben werden, um die einwandfreie Verteilung sicher zu stellen. Das Mischen von Faser und Beton bzw. Estrich verursacht keine Beschädigung der Faser. Der Einsatz mit Pumpen bzw. als gespritzter Beton ist möglich und verletzt die Leitungen nicht.

### 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..