

## GLASCOFIBERPLUS

Die Estrichfaser mit bauaufsichtlicher Zulassung: DiBt-Nr. Z-3.73.1962

### Anwendungsbereich

Reduzierung von Frühschwund- und Spannungsrissen in schwimmenden Estrichen

### Eigenschaften

**GLASCOFIBERPLUS** ist eine speziell für den Einsatz im Estrichbau hergestellte Polypropylenfaser, welche nach einem besonderen Fertigungsverfahren hergestellt wird.

- Dauerhaft nachweisbar
- Problemlos einmischen und leicht pumpbar
- Sichere Risseverminderung

**GLASCOFIBERPLUS** – Fasern geben dem Mörtelgefüge in der noch plastischen Phase des Estrichs auf Grund Ihres höheren E-Modules die nötigen Festigkeiten, welche den internen Spannungen im Zementleim standhalten und somit die gefürchteten Frühschwundrisse nachweislich vermindern.

### Verarbeitung

**GLASCOFIBERPLUS** kann mit allen geeigneten Misch- und Fördermaschinen verwendet werden. Die Verarbeitung erfolgt auf herkömmliche Art und Weise gemäß DIN 18560.

### Dosierung

**GLASCOFIBERPLUS** wird mit 1 kg/m<sup>3</sup> dosiert. Die Zugabe erfolgt direkt in die Pumpe zusammen mit dem ersten Anmachwasser.

### Technische Daten

Lieferform:	Faserfibrillen
Faserlänge:	19/20 mm
Spez.Gewicht:	ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	weiß
Verpackung:	Karton mit 13 x 1 kg Palette mit 18 Karton a 13 kg
Haltbarkeit:	Unbegrenzt bei kühler, trockener Lagerung

### Allgemeine Hinweise

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen strengen Werkskontrollen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte auf Ihre Eignung zu prüfen sind. Die entsprechenden DIN, sowie die BEB-Merkblätter sind zu beachten.