

# PRODUKTINFORMATIONEN

## GLASCOFIBER 19/20

### Anwendungsbereich

Reduzierung von Frühschwund- und Spannungsrissen in schwimmenden Estrichen

### Eigenschaften

GLASCOFIBER 19/20 ist eine speziell für den Einsatz im Estrichbau hergestellte Polypropylenfaser, welche nach einem besonderen Fertigungsverfahren hergestellt wird.

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

GLASCOFIBER 19/20 – Fasern geben dem Mörtelgefüge in der noch plastischen Phase des Estrichs auf Grund ihres höheren E-Moduls die nötigen Festigkeiten, welche den internen Spannungen im Zementleim standhalten und somit die gefürchteten Frühschwundrisse nachweislich vermindern.

### Verarbeitung

GLASCOFIBER 19/20 kann mit allen geeigneten Misch- und Fördermaschinen verwendet werden. Die Verarbeitung erfolgt auf herkömmliche Art und Weise gemäß DIN 18560.

### Dosierung

GLASCOFIBER 19/20 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 16 Papiertüten je 1 kg - Palette mit 18 Karton
Haltbarkeit:	Unbegrenzt bei kühler, trockener Lagerung

**Die allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien der Glass AG sind zu beachten.  
Weitere Informationen und aktualisierte Datenblätter finden Sie unter [www.glass.ag](http://www.glass.ag)**