



TECHNISCHES DATENBLATT

CRACK-STOPPER ECR-12

ECR-Glasfaser (engl. E-Glass Corrosion Resistant)

Typ: integral



Eigenschaften

ECR- 2400 tex Glasfasern sind Bor-frei, mit besonders hoher Korrosions-(Säure-)Beständigkeit. Im Gegensatz zu E-Glas verändern sich die physikalischen Eigenschaften des Materials durch Glaskorrosion deutlich weniger.

Anwendungsbereiche

CRACK-STOPPER ECR -12 erhöhen in zementgebundenen Baustoffen die Grünstandfestigkeit, vermindern Fröhschwindrisse, verbessern die Schlag- und Abriebfestigkeit und reduzieren das Bluten.

Sie führen zu keiner dauerhaft bewehrenden Wirkung in zementgebundenen Bauprodukten.

Verarbeitung

CRACK-STOPPER ECR -12 sind rieselfähig und können als Feststoff in den Mischer gegeben oder zum Ende des Mischvorgangs zugeführt werden.

Dosierung

Für Estriche bis ZE 30 beträgt die empfohlene Zugabe Menge

ca. 200 g / Estrichpumpe mit 200 l.

Höhere Dosierungen - max. 1 Prozent des Zementgewichtes - beeinträchtigen nicht die Verarbeitung.

Produktanwendung:

Estrichböden

Materialbeschreibung

Material	ECR-Glasfaser	
Lineare Dichte	tex	2400 +/- 120

Technische Daten

Farbe			weiß
Glühverlust	ISO 1887: 1995	%	1.10 +/- 0.15
Feuchtigkeit	ISO 3344: 1997	%	≤ 0.15

Verpackungsart / Lieferform

Artikel-Nr.:	Kartoninhalt	Paletteninhalt
FT0330L	12 kg	480 kg

Lagerung

In der Originalverpackung bei einer Temperatur von – 10 °C bis + 50 °C an einem trockenen Ort.