

MasterFiber® 018 für Unterlagsböden und Hartbeton

Polypropylen-Mikrofasern sind eine effektive Lösung für die Schwindrissbegrenzung.

Die Dauerhaftigkeit
und somit die
Nutzungsdauer der
Bauteile wird
deutlich erhöht.

Was ist plastisches Schwinden?

Das plastische Schwinden entsteht durch die verdunstungsbedingte Volumenveränderung des Frischbetons (Wasserverlust) nach dem Einbau, wenn das Gemisch noch plastisch ist und bislang noch keine Festigkeit erreicht hat.

Die Vorteile beim Einsatz von MasterFiber® 018:

- Das dreidimensionale MasterFiber-Fasernetzwerk ist eine der effektivsten Methoden, um die Rissneigung beim plastischen Schwinden zu reduzieren.
- Die Schlagzähigkeit wird erhöht.
- Die Gefahr von Beschädigungen wird verringert.

MasterFiber® 018

- PP-Mikrofaser (Klasse Ia), Länge 18 mm, Empfohlener Dosierbereich: 0.6–3.0 kg/m³

Lieferform

- Karton mit 20 × 0.9 kg Papiersack
- Palette mit 15 × 18 kg Karton

