

# DATENBLATT

Stand: 1. Juni 2017



## EUROFIBER

Estrichfasern in sich selbst auflösenden 140g-Papierbeuteln für jeweils 1 Mischung

### Einsatzgebiete

Verminderung von Rissbildungen in Estrich und Beton

### Eigenschaften

Die aus Polypropylen bestehende, 16 mm lange Faser hat ausgezeichnete mechanische und physikalische Eigenschaften. EUROFIBER wurde speziell für den Einsatz in Estrichen, Betonen, Mörteln, Spritzbeton und Fertigbetonteilen entwickelt, um die Rissbildung, vor allem im frühen Erstarrungsstadium, weitgehend zu minimieren. Schwind- und Spannungsrisse vor Erreichen der Endfestigkeit des Estrichs sind nicht selten Grund für spätere Beanstandungen, auch wenn diese Risse nur einen optischen Mangel darstellen

### Technische Daten

#### Material:

Faser aus Polypropylen

#### Dosierung:

1 Papierbeutel Eurofiber mit 140 g Inhalt pro 200 l Mischung Estrich.  
Faustformel: 10g Eurofiber pro qm und pro cm Höhe des Estrichs

#### Verarbeitungshinweis:

Den sich selbst auflösenden Beutel möglichst früh der Estrichmischung begeben, damit die Fasern sich gleichmäßig verteilen können. Dabei verbessert das leichte Aufreißen des Papierbeutels zusätzlich die Verteilung der Fasern in der Estrichmischung

#### Verpackungseinheit:

1 Papierbeutel = 140 g Inhalt  
1 Karton = 75 Beutel  
1 Palette = 18 Kartons

Vorstehende Angaben sind Richtwerte bzw. Laborwerte und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für die Eignung unserer Produkte im Einsatz mit anderen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Wir gewährleisten gemäß unserer AGB gleichbleibend hohe Produktqualität, können aber wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten keine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse geben. Vorherige Ausgaben dieses Datenblatts verlieren hiermit ihre Gültigkeit.