

DATENBLATT

Stand: Februar 2008



EUROFIBER

- im 1 kg- PE-Beutel -

- Einsatzzweck:** Polypropylen-Faser für Einsatz in Estrich und Beton
Verminderung von Rissbildungen in Estrich und Beton
- Beschreibung:** Eurofiber ist eine technische Faser aus Polypropylen mit einem breit gefächerten Anwendungsspektrum. Sie hat ausgezeichnete mechanische und physikalische Eigenschaften und ist alkaliresistent.
Die Faser ist ca. 19 mm lang.
- Entwickelt wurde Eurofiber speziell für den Einsatz in Estrichen, Betonen und Mörteln, für Spritzbeton und Fertigbetonteile.
- Vorzugsweise wird Eurofiber in Estrichen und Beton eingesetzt, da die Fasern in der Lage sind, die Rissbildung, vor allen Dingen im frühen Erstarrungs-Stadium, weitestgehend zu minimieren.
- Schwind- und Spannungsrisse vor Erreichen der Endfestigkeit des Estrichs sind oft Grund für spätere, unangenehme und teure Beanstandungen seitens der Architekten und Bauherren.
Überhaupt sind Risse im Frischestadium bereits das Ende eines guten Estrichs.
- Durch den Einsatz von Eurofiber wird Rissbildung stark reduziert.
- Verbrauch:** Der Verbrauch von Eurofiber beträgt ca. 200 gr pro 200 l Mischung Estrich.
- Verpackungseinheit:** Je PE-Beutel 1 kg Inhalt
Je Karton 13 PE-Beutel
Je Palette 18 Kartons

Änderungen nach dem Stand der Technik vorbehalten.

GERA Chemie GmbH
Elbestr. 31-33
45478 Mülheim a.d.Ruhr
Tel.: 0208/80 20 80
Fax: 0208/80 18 10
info@gera-chemie.de