

DATENBLATT

Stand: 1. Juni 2017



Estrichfaser E-GLAS

- im 10 kg-Eimer -

Einsatzgebiete

Vermindert Rissbildungen im Estrich

Eigenschaften

Estrichfaser E-Glas minimiert die Rissbildung in Estrichoberflächen vor Erreichen der Endfestigkeiten der Estriche. Risse sind nicht selten Grund für spätere Beanstandungen, auch wenn diese Risse zumeist nur einen optischen Mangel darstellen

Technische Daten

Material:

Estrichfaser E-Glas wird aus geschmolzenem Glas hergestellt. Estrichfaser E-Glas ist alterungs- und witterungsbeständig, chemisch resistent und nicht brennbar. Sie besitzt einen hohen Elastizitätsmodul, der die mechanischen Eigenschaften vom Estrich verbessern hilft. Die Zug- und Druckfestigkeiten der Estrichfaser E-Glas sorgen für eine verbesserte Aussteifung des Estrichs bei gleichzeitiger Erhaltung einer gewissen Flexibilität dank der (verglichen z. B. mit Stahl) hohen Bruchdehnung von 5%

Die Estrichfaser E-Glas im 10 kg- Eimer ist ca. 13 mm lang

Dosierung:

ca. 170 g pro 200 l Mischung Estrich

Verbrauch:

ca. 50 g pro qm Estrich (bei 45 mm Estrichhöhe)

Hinweise:

Bitte den Eimer sofort nach Entnahme wieder verschließen, so bleibt der Inhalt geschützt und die Umgebung sauber

Verpackungseinheit:

1 Eimer = 10 kg Estrichfaser E-Glas
1 Palette = 18 Eimer

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.