



DELTA XT

E-GLASFASERN FÜR ESTRICHE

Materialbasis: E-Glasfasern
Farbe: weiß
Standardfaserlänge: 12 mm, lieferbar auch 6, 18 and 25 mm
Tex-Anzahl: 2400
Herstellart: Endlosfilament
Lagerung: trocken lagern



Standard-Lieferform:

Verpackungseinheit	Kg/Kartons	Kg/Palette
Lose Fasern	20	900
1 kg Beutel	20	900
150 gr Beutel	15	675

Haupteinsatzgebiete

Verbundestriche und schwimmende Estriche

Vorteile

- homogene Verteilung und keine Bildung von Klumpen
- kein Herauskommen auf der Oberfläche
- Minimierung der Frühschwindrisse in Zement
- Übernahme von Spannungen während des Abbindesprozesses
- niedrigen Preis als PP- und AR-Glasfasern dank der hohen Verfügbarkeit auf dem Markt
- sie rosten und korrodieren nicht

Verarbeitung

Die Zugabe der Fasern kann sowohl im Betonwerk als auch auf der Baustelle erfolgen. Delta XT fordert keine zusätzliche Mischzeit, lässt sich leicht in die Estrichmischung einmischen und führt zu keiner Igelbildung.

Delta XT hat keinerlei Wirkung auf die Verarbeitung der Estrich und auf das W/C Verhältnis.

Die praktische und genaue Dosierung in der Estrichmaschine ist durch die vorteilhaften Portionsbeutel möglich.

Empfohlene Zugabemenge: 1 – 3 kg je m³ Estrich *

Wir empfehlen Ihnen, gezielte Versuche durchzuführen, um die optimale Zugabemenge für Ihre Mischung zu bestimmen.

*** Anmerkung:**

Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir, ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernommen werden.