



# MULTIFIOC POLYPROPYLEN-FASERN

<b>Material:</b>	Polypropylen
<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Faser-Sorte:</b>	Einfaden-Faser
<b>Faserschnitt:</b>	eirund
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	0,91 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Schmelzpunkt:</b>	160-170°C
<b>Faserlänge:</b>	6, 12, 18 und 24 mm
<b>Lagerung:</b>	trocken lagern und gegen Feuchtigkeit schützen



## Hauptanwendungen

Mörtel, Estriche, Industrie-Fussboden, Frischbeton, Beton-Fertigteile, Betonwaren

## Vorteile

- Einsatz-Möglichkeit in verschiedenen Beton – und Mörtelsorten
- Reduzierung der Risse, die von Schrumpfung verursacht werden
- alkali und chemisch beständig
- rosten und korrodieren nicht

## Gebrauchsanweisung

Die Fasern können mit Zement direkt am Werk oder auf Baustelle gemischt werden. Wir beraten, die Fasern nach Herstellung des Betons hinzuzufügen. Vor Wasser-Zugabe ist es auf jeden Fall besser, die Fasern in der Mischung einzusetzen. Mischen Sie für 5 – 7 Minuten mit kleinen Bewegungen. Wir beraten W/Z – Verhältnis nach Normen zu respektieren.

Dosierung: 600 – 900 gr/m<sup>3</sup> \*

Um die ideale Dosierung für Ihre Mischung zu finden, beraten wir, einige Proben zuerst zu machen.

\* **Achtung:** 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.