



MULTIFIOC FIBRE IN POLIPROPILENE

Materiale:	polipropilene
Colore:	bianco
Tipo di fibra:	monofilamento
Sezione della fibra:	ovale
Peso specifico:	0,91 gr/cm ³
Punto di fusione:	160-170°C
Lunghezza:	da 6 a 24 mm
Imballaggio:	Sacchetti di carta da 600 gr o 900 gr
Stoccaggio:	immagazzinare al riparo e proteggere dall'umidità



Principali settori d'applicazione

Malte, massetti, pavimentazioni industriali, calcestruzzo da trasporto, prefabbricazione

Vantaggi

- possono essere impiegate nella maggior parte dei calcestruzzi e malte
- riducono la formazione di crepe causate da ritiro plastico
- resistono agli alcali del cemento e sono chimicamente inerti
- non arrugginiscono e non corrodono

Modalità d'impiego

Le fibre possono essere miscelate con il cemento direttamente in fabbrica o sul cantiere. Si consiglia di aggiungere le fibre dopo che il calcestruzzo è stato prodotto, ma preferibilmente prima di aggiungere l'acqua d'impasto. Miscelare per 5 – 7 minuti con dei piccoli movimenti.

Si consiglia di rispettare il rapporto A /C secondo quanto prescritto dalle norme.

Dosaggio consigliato: : 600 – 900 gr/m³ *

Per trovare il dosaggio più adatto al Vostro impasto consigliamo comunque di fare alcune prove.

(*) Attenzione:

I dati sopra riportati devono essere considerati come indicazioni di carattere generale. Le condizioni di lavoro, al di fuori della nostra influenza, e i numerosi tipi di differenti materiali escludono ogni pretesa di assolutezza. In caso di dubbio, consigliamo la realizzazione di test interni. Possiamo garantire unicamente la qualità costante del nostro prodotto.