



Multifils

La qualità che fa la differenza



La fibra in polipropilene vergine al 100% !

- riduce la formazione di crepe dovute a ritiro plastico
- rimpiazza la rete elettrosaldata tradizionalmente usata contro le crepe
- ideale per ogni tipo di impasto in calcestruzzo
- semplifica e rende più economico il lavoro
- sacchetti predosati pronti per l'uso (dosati secondo la capacità del miscelatore)
- non influenza la durata di miscelazione dell'impasto
- chimicamente inerte
- resistente agli alcali del cemento

DATI TECNICI

MATERIALE:	100% polipropilene vergine Antigasfeeding
PESO SPECIFICO:	0,915 gr/cm ³
RESISTENZA A TRAZIONE:	40 - 100 (.28 - .77 kN/mm ²)
RESISTENZA A ROTTURA:	3,8 gr/DN
MODULO ELASTICO:	3,60 kN/mm ²
PUNTO DI FUSIONE:	160°C - 170°C
PUNTO DI ACCENSIONE:	320°C
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE:	75x10 ⁻⁶ cm/cm x°C
ASSORBIMENTO D'ACQUA:	nessuno
SEZIONE DELLA FIBRA:	tonda
LUNGHEZZA:	da 6 fino a 50 mm (standard)
IMBALLAGGIO:	da 100 gr fino a 20 kg

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Dosaggio: il dosaggio può variare da 600 gr/m³ fino a 1 kg/m³ secondo le applicazioni e la granulometria degli inerti

Impasto: Le fibre possono essere aggiunte nella fase di caricamento del miscelatore in transito, seguendo le normali procedure di miscelazione; oppure miscelate sul cantiere. Per 1 m³ di calcestruzzo il tempo di miscelazione è di ca. 1 minuto. Un tempo di miscelazione più lungo non influisce sulla distribuzione e sulla condizione delle fibre nel calcestruzzo.

E' consigliabile aggiungere le fibre prima dell'aggiunta dell'acqua di miscelazione. Non aggiungere acqua senza autorizzazione dell'ingegnere. Per facilitare la lavorazione, se necessario, aggiungere un superfluidificante che consente, inoltre, di migliorare il rapporto acqua/cemento

Per ulteriori consigli Vi preghiamo di prendere contatto con la ns. Società.

Settori d'impiego:

- solette
- pavimentazioni riscaldate
- pavimentazioni industriali
- pareti per cantine
- calcestruzzo spruzzato
- calcestruzzo da trasporto
- elementi di prefabbricazione

N.B.: 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.

V.F.A. s.r.l. Via Plava, 7 - 23900 LECCO - Italia Tel./Fax 0341 285792 Internet: www.vfasrl.com E-mail: vfa@vfasrl.com	DISTRIBUTORE
--	---------------------