



NEUFIBER



FIBRE IN POLIPROPILENE PER SOLETTE



- ✓ Eliminazione delle crepe nelle solette e negli strati sottili di calcestruzzo
- ✓ Ottima finitura della superficie e riduzione delle crepe
- ✓ Senza compromettere il rivestimento e la successiva copertura
- ✓ Nessuna reazione chimica
- ✓ Resistente agli alcali del cemento
- ✓ Distribuzione omogenea grazie ai sacchetti predosati

DATI TECNICI

MATERIALE:	100% pp vergine
PESO SPECIFICO:	0,915 gr/cm ³
PUNTO DI FUSIONE:	160°C - 170°C
PUNTO DI ACCENSIONE:	> 320°C
ASSORBIMENTO D'ACQUA:	nessuna
IMBALLAGGIO:	sacchetti da 1 kg e fibre sciolte in sacchi da 20 kg

INDICAZIONI PER L'USO

DOSAGGIO	circa 1 kg/m ³
IMPASTO	<p>Le fibre possono essere aggiunte all'impasto nella centrale di betonaggio e direttamente sul cantiere.</p> <p>Mettere le fibre nel miscelatore, aggiungere le fibre NEUFIBER, miscelare a secco per permettere alle fibre di disperdersi, aggiungere il cemento, continuare a miscelare a secco, infine aggiungere l'acqua</p>
TEMPI DI MISCELAZIONE	In caso di lavorazione sul cantiere è preferibile aggiungere le fibre dopo che è stata preparata la miscela di calcestruzzo. La durata della miscelazione è di circa 4-6 minuti (circa 2 min/m ³).
NOTE:	Un tempo di miscelazione più lungo non influisce sulla distribuzione e le condizioni delle fibre nel calcestruzzo.
ALTRI VANTAGGI:	<ul style="list-style-type: none">- Migliore resistenza all'abrasione e allo choc.- Peso ridotto e facilità di lavorazione

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 la possibilità di dare delle indicazioni assolute. In caso di dubbio, consigliamo la realizzazione di test interni. Possiamo garantire unicamente la qualità costante del nostro prodotto. I ns. prodotti dispongono di una assicurazione di responsabilità civile

<p style="text-align: center;">V.F.A. s.r.l. Via Plava, 7 - 23900 LECCO - Italia Tel. +39 0341 285812 Fax +39 0341 285792 Internet: www.vfasrl.com E-mail: vfa@vfasrl.com</p>
--