



DELTA XT

FIBRE DI VETRO E PER SOLETTE

Materiale:	vetro E
Colore:	bianco
Lunghezza standard:	12 mm, su richiesta 6-18-25 mm
Tex:	2400
Tipo di produzione:	filo continuo
Stoccaggio:	conservare in luogo asciutto e proteggere dall'umidità



Imballaggi standard:

	Kg/cartone	Kg/paletta
Fibre sciolte	20	900
Sacchetti PE 1 kg	20	900
Sacchetti PE 150 gr	15	675

Applicazioni principali

Solette a base cementizia e solette galleggianti

Vantaggi

- si distribuiscono in modo omogeneo e non formano grumi
- non emergono in superficie
- riducono le crepe dovute al ritiro
- assorbono le tensioni durante la fase di presa
- prezzo ridotto rispetto alle fibre in PP e in vetro AR
- non arrugginiscono e non corrodono

Uso

Le fibre possono essere miscelate col cemento direttamente in fabbrica o su cantiere. Delta XT non ha bisogno di un tempo di miscelazione più lungo e si distribuisce in modo omogeneo nell'impasto.

Delta XT non influisce sulla lavorabilità dell'impasto e sul rapporto A/C.

Il dosaggio per la macchina è preciso e pratico grazie ai sacchetti predosati secondo la capacità del miscelatore.

Dosaggio consigliato: 1 – 3 kg/m³

Si consiglia di effettuare delle prove al fine di trovare il dosaggio migliore per il Vs. impasto.

(*) Attenzione: Tutti i dati 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 possibilità di fare test interni. Possiamo garantire unicamente la qualità costante del ns. prodotto.