



POLYGLAS 12

MISCELA DI FIBRE PER SOLETTE

- Materiale:** 100% polipropilene vergine + vetro E
Colore: bianco
Lunghezza: 12 mm
Imballaggio:
- fibre sciolte in cartoni
 - sacchetti in PE da 1 kg
- Immagazzinaggio:** immagazzinare all'asciutto e al riparo dall'umidità



Ulteriori informazioni

Polyglas 12 è utilizzato per solette a base cementizia e per solette galleggianti.

Dosaggio: Il dosaggio ottimale è a partire da 1 kg/m³ *.
Si possono ottenere buoni risultati già con un dosaggio di 750 gr/m³ *.

Miscelazione: Le fibre possono essere miscelate con il cemento direttamente in fabbrica o su cantiere. Polyglas 12 non necessita di un tempo di miscelazione prolungato e si distribuisce omogeneamente nell'impasto.

Polyglas 12 non influisce sulla lavorabilità della soletta e sul dosaggio A/C.

- Vantaggi:**
- assorbimento delle sollecitazioni dovute al ritiro
 - riduzione del ritiro allo stato fresco e delle fessurazioni
 - si distribuiscono in modo omogeneo e non formano grumi
 - non emergono in superficie
 - prezzo ridotto rispetto alle fibre in PP e in vetro AR
 - non arrugginiscono e non corrodono

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 tests interni. Possiamo garantire unicamente la qualità costante del nostro prodotto.