



# BETONCINO FLASH

## SCHEDA TECNICA

### DESCRIZIONE

Conglomerato cementizio strutturale ottenuto dal predosaggio di selezionati inerti silicei di legante ad alta resistenza e additivi appropriati.

Il severo controllo della curva granulometrica degli aggregati e l'alta affidabilità dell'impianto di dosaggio automatico, garantiscono al prodotto alte resistenze meccaniche e assoluta costanza prestazionale.

Il suo impiego è particolarmente indicato in tutte le piccole opere edilizie quali posa chiusini, caditoie, pozzetti, posa di cordoli, murature in calcestruzzo, opere fognarie e ogni qualvolta necessita un indurimento rapido, facilità di impiego con garanzia prestazionale e abbattimento degli sfridi. Può essere usato sia manualmente che tramite pompe per calcestruzzo.

### IMPIEGO

\* Basamenti e fondazioni \* Getti strutturali \* Sottomurazioni \* Travi Pilastrati e Solai

Per manufatti dove necessita un indurimento rapido e/o dove i tempi di lavorazione sono limitati

Per la preparazione del **BETONCINO FLASH**, si consiglia di versare l'intero contenuto del sacco (e non parte) nella maltiera o in una comune betoniera. Il prodotto, comunque, può essere impastato anche a mano. Miscelare inizialmente a **secco** il contenuto ruotando la betoniera per due minuti circa in modo da uniformare i prodotti e versare poi acqua con dosaggi contenuti fino al raggiungimento della consistenza desiderata. La composizione del Betoncino non deve essere alterata con l'aggiunta di composti estranei al prodotto originale e il contenuto del sacco deve essere impiegato interamente.

L'impasto eseguito meccanicamente non deve prolungarsi oltre 3 minuti per ciclo produttivo.

Acqua necessaria circa litri 1,2 (uno,zero)

La messa in opera deve completarsi entro 15/20 minuti dalla fine dell'impasto.

### CARATTERISTICHE

Massa volumica a secco	Kg./mc 2200
Temperatura di applicazione	da + 5 a + 35°
Resistenza a compressione a 28 gg.	> 35 N/mm <sup>2</sup>
tempo di indurimento	minuti 180 (> 5 N/mm <sup>2</sup> )
Confezione sacco	Kg. 25 = litri 12,5 ca.
Tempi di stoccaggio	6 mesi confezione bancale integra
Rese per sacco	1 mc = 88 sacchi