



**Fornace Laterizi Trezzo S.p.A.**  
20058 TREZZO SULL'ADDA (MI) - Via Guarnerio, 100 - Tel. 02.90.90.247 r.a. - Fax 02.90.90.765  
**PRODUZIONE MATTONI PIENI - MATERIALI DA MURO E MALTE**



# BETONCINO

## SCHEDA TECNICA

### DESCRIZIONE

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

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 fondazioni, sotto murazioni, posa di cordoli, murature in calcestruzzo, opere fognarie e ogni qualvolta è richiesta facilità di impiego, garanzia prestazionale e abbattimento degli sfridi.

### IMPIEGO

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

Per la preparazione del **BETONCINO** si consiglia di versare **l'intero** contenuto del sacco (e non parte) 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 1,5 (uno,cinque)

La messa in opera deve completarsi entro 30/40 minuti dalla fine dell'impasto.

### CARATTERISTICHE

Massa volumica a secco	Kg./mc 2100
Temperatura di applicazione	da + 5 a + 35°
Resistenza a compressione a 28 gg.	> 35 N/mm <sup>2</sup>
Confezione sacco	Kg. 25 = litri 12,5 ca.
Tempi di stoccaggio	6 mesi confezione bancale integra
Resa per sacco	1 mc = 84 sacchi