



**Fornace Laterizi Trezzo S.p.A.**  
20056 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**



# MALTA DI CEMENTO

## SCHEDA TECNICA

### DESCRIZIONE

Malta cementizia predosata di elevata resistenza meccanica ( classe M 20 ) confezionata in pratici sacchi a due scomparti da Kg. 25.

L'impiego di legante ad altissima qualità ed il costante controllo della curva granulometrica degli aggregati, consente di ottenere alti livelli prestazionali e facile lavorabilità.

Il suo impiego nella realizzazione di murature portanti, in intonaci per risanamenti strutturali anche leggermente armati e ogni qualvolta sono richieste alla malta alte prestazioni meccaniche e forti doti di aggrappaggio

### IMPIEGO

\* Murature portanti

\* Intonaci strutturali

\* Fissaggio zanche e mensole

Per la preparazione della **MALTA DI CEMENTO** si consiglia di versare **l'intero** contenuto del sacco ( 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 della malta 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 3 (tre)

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

### CARATTERISTICHE

Massa volumica a secco	Kg./mc 1860
Temperatura di applicazione	da + 5 a + 35°
Resistenza a compressione a 28 gg.	> N/mm <sup>2</sup> 20,00
Confezione sacco	Kg. 25 = litri 15 ca.
Tempi di stoccaggio	6 mesi confezione bancaria integra
Resa per sacco	mq. 1,5 per spessore di cm 1,00

