



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



MALTA IDROFUGATA

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

Composto predosato confezionato in sacchi di polietilene a due scomparti da Kg. 25 ottenuto dalla sabbia silicea, cemento portland, calce idraulica ed additivi specifici.

E' un prodotto studiato per la realizzazione della malta di allettamento nella posa di mattoni a vista con notevoli caratteristiche plastiche ed adesive.

La Malta Idrofugata della linea " FORTE " è idonea per la messa in opera dei mattoni a mano, definiti in pasta molle; dei mattoni estrusi e/o trafilati, definiti paramani; dei manufatti in cemento e lapidei.

Un'attenzione particolare è stata riservata nella scelta dell'inerte ove si utilizzano solo sabbie silicee prive di residui terrosi, di componenti organici e di cloruri, con una curva granulometrica controllata.

Inoltre la particolare formulazione consente all'operatore di utilizzare i mattoni asciutti onde evitare efflorescenze dovute all'impurità dell'acqua.

IMPIEGO

* Malta di allettamento per murature a vista

Per la preparazione della **MALTA IDROFUGATA** 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 1740
Temperatura di applicazione	da + 5 a + 35°
Resistenza a compressione a 28 gg.	> N/mm ² 10,00
Confezione sacco	Kg. 25 = litri 14/15 ca.
Tempi di stoccaggio	6 mesi confezione bancaria integra
Resa per sacco	m ² . 0,50 per spessore di cm 1,20