







Malta cementizia per muratura in classe M20

Descrizione del prodotto

Premiscelato a secco a base di inerte selezionato, calce idrata, legante idraulico, calce eminentemente idraulica e additivi specifici.

Fornitura e stoccaggio

MG 80 viene fornito sfuso con impianto silo da 22 m³ e in sacchi bituminati su pallet con estensibile.

Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo. Utilizzare entro la data di scadenza riportata sul sacco.

Preparazione supporti e modalità di applicazione

I supporti da allettare devono essere liberi da polveri, efflorescenze, oli, grassi. Con temperature elevate si consiglia di bagnare bene il laterizio prima della posa. Per l'applicazione operare come segue: preparare l'impasto dosando circa 13 lt di acqua x 100 kg di prodotto secco, agitare in betoniera e eventualmente aggiungere acqua fino a raggiungere la consistenza ottimale (per la fornitura in sacchi); regolare il flussimetro del mescolatore fino al raggiungimento della consistenza ottimale (per la fornitura con impianto silos); provvedere al montaggio dopo aver posizionato allineamento e piombi avendo cura di eseguire un corretto allettamento di ogni singolo elemento.



rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

MG 80

Campi di impiego

MG 80 è una malta per muratura che trova impiego in tutte le tipologie di muratura, esterna e interna, dove siano richiesti alti valori di resistenza meccanica.

Voci di capitolato

Gli elementi utilizzati per l'elevazione di pareti sia interne che esterne tipo mattoni forati, blocchi in cemento, ecc. devono essere accuratamente allettati con malta premiscelata del tipo MG 80 di Fornaci Calce Grigolin, premiscelato a secco a base di inerte selezionato, leganti aerei e idraulici e additivi specifici per migliorare la lavorabilità e l'adesione.

Avvertenze

Non mescolare MG 80 con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici nella fase di presa. Il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione. Si consiglia di non utilizzare MG 80 con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C. Bagnare bene i supporti prima della posa. Non applicare su supporti gelati.



MG 80

DATI TECNICI SECONDO NORMA UNI EN 998- 2	PRESTAZIONI
Peso specifico	1600 kg/m³ deter. in cad. libera
Diametro massimo	3 mm
Tempo d'impiego	2 h
Acqua d'impasto	13% ca.
Ritiro igrometrico	0,5 mm/m
Spessore minimo di applicazione	0,5 cm
Res. mecc. a fless. a 28 gg	>5,0 N/mm²
Res. mecc. a compress. a 28 gg (cat. M20)	>20 N/mm²
Permeabilità al vapore acqueo µ	15/35 (valore tabulato)
Resistenza a taglio iniziale	0,15 N/mm ² (valore tabulato)
Contenuto di cloruri	<0,01 %
Reazione al fuoco	Classe A1
Conducibilità termica λ	1,04 W/mK (valore tabulato)

v. 08/2023