

malte

## MG 40

Malta per muratura classe M5



### 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 40 classe M5 viene fornito sfuso con impianto silo da 22 m<sup>3</sup> e in sacchi su pallet conestensibile. 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 allestire 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 15 lt di acqua x 100 kg di prodotto secco; agitare in betoniera ed 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 silo); provvedere al montaggio dopo aver posizionato allineamento e piombi avendo cura di eseguire un corretto allestimento di ogni singolo elemento.

### Campi di impiego

MG 40 classe M5 è una malta per muratura che trova impiego in tutte le tipologie di muratura esterna e interna. Per l'alta resistenza meccanica è indicata anche per murature portanti. Su richiesta è disponibile anche nella versione idrofugata denominata MGK 40.

### 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 allestati con malta premiscelata del tipo MG 40 classe M5 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.

### Dati tecnici secondo norma UNI EN 998-2

Peso specifico	1600 kg/m <sup>3</sup> deter. in caduta libera
Diametro massimo	3 mm
Tempo d'impiego	2 h
Acqua d'impasto	15% ca.
Ritiro igrometrico	0,45 mm/m
Spessore minimo di applicazione	0,5 cm
Contenuto di cloruri	< 0,01%
Res. a taglio iniziale	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valore tabulato)
Res. mecc. a flessione a 28 gg	> 3 N/mm <sup>2</sup>
Res. mecc. a compr. a 28 gg (cat. M5)	> 7 N/mm <sup>2</sup>
Reazione al fuoco	classe A1
Permeabilità al vapore acqueo $\mu$	15/35 (valore tabulato)
Conducibilità termica $\lambda$	0,82 W/mK (valore tabulato)

### Avvertenze

Non mescolare MG 40 classe M5 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 40 classe M5 con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C. Bagnare bene i supporti prima della posa. Non applicare su supporti gelati.

