

malte

## MG 35 JOLLY

Malta per muratura e intonaco a mano 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 35 JOLLY viene fornito sfuso con impianto silo da 22 m<sup>3</sup> e in sacchi 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

Il supporto 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 18 lt di acqua per 100 kg di prodotto secco; agitare in betoniera ed eventualmente aggiungere acqua fino a raggiungere la consistenza ottimale (per la fornitura in sacchi) oppure 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 allettamento di ogni singolo elemento.

### Campi di impiego

MG 35 JOLLY è una malta per muratura che trova impiego in tutte le tipologie di muratura esterna e interna. Per la particolare formulazione può inoltre essere impiegata per lavori di intonacatura a mano, chiusura di tracce e altri lavori minori.

### 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 35 JOLLY 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. Se viene impiegata per lavori di intonacatura gli spessori saranno di 1,5 cm max per mano.

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

Peso specifico	1550 kg/m <sup>3</sup> deter. in caduta libera
Diametro massimo	2 mm
Tempo d'impiego	2 h
Acqua d'impasto	18% circa
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	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Res. mecc. a compr. a 28 gg (cat. M5)	> 6 N/mm <sup>2</sup>
Reazione al fuoco	classe A1
Permeabilità al vapore acqueo $\mu$	15/35 (valore tabulato)
Conducibilità termica $\lambda$	0,73 W/mK (valore tabulato)

### Avvertenze

Non mescolare MG 35 JOLLY 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 35 JOLLY con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C. Bagnare bene i supporti prima della posa. Non applicare su supporti gelati.

