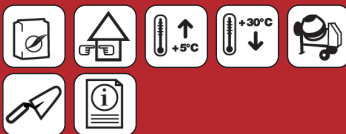




## MALTA JOLLY

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

Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo.

### Preparazione supporti e modalità di applicazione

Il 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 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

MALTA 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.

# MALTA JOLLY

---

## **Avvertenze**

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

# MALTA JOLLY

| DATI TECNICI SECONDO UNI EN 998-2     | PRESTAZIONI                                    |
|---------------------------------------|--|
| 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)                    |

v. 08/2023