

MALTA DI CEMENTO PREDOSATA PER INTONACO, MURATURA E ALLETTAMENTO DI PIETRE E MARMI (M10)

Composta da: aggregato siliceo (0/2 mm), legante cementizio e additivi.

PLUS

- · Multiuso: malta, rinzaffo, intonaco.
- **Molto resistente:** per murature importanti, intonaci ribusti e resistenti.
- · Ideale in **zone sismiche**.

- · Si impasta sia **a mano** che in **betoniera**.
- · Rinzaffo fortemente aggrappante.
- · Pulita nell'impiego.

■ CAMPI DI APPLICAZIONE

- · Intonaci esterni e interni.
- · Rinzaffo "fortemente aggrappante" per la successiva posa di malte da intonaco.
- · Malta da muratura, anche in zona sismica.
- · Posa di pavimenti e rivestimenti (marmi, pietre, porfidi).
- · Fissaggio tubi elettrici/idraulici (a pavimento o parete).
- · Fissaggio di controtelai metallici, zanche, ecc...

■ PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

PER MURATURA (malta di allettamento)

· Temperatura elevata: se necessario bagnare i mattoni/ blocchi prima di stendere la malta.

PER INTONACO

- · Posa su muro o malta preesistente: la superficie deve essere pulita e solida, non "sfarinare" né fare polvere.
- Posa su muro con scarso aggrappo (ad esempio vecchie murature e muri in cemento armato): eseguire il rinzaffo almeno 24 ore prima di applicare l'intonaco.
- Temperatura elevata: se necessario bagnare il muro "a rifiuto", senza eccedere, prima di applicare la malta.

■ PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Versare nella comune betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea (Turbomalt) uno o più sacchi interi.
 Il prodotto può anche essere miscelato con frusta a basso numero di giri e a mano (purché l'impasto risulti omogeneo).
- Miscelare con 3 litri circa di acqua pulita per sacco (non aggiungere altri materiali) e mescolare per 3 min circa sino a raggiungere la consistenza tipica da intonaco.
- · Utilizzare entro 30' dalla fine dell'impasto.
- Il prodotto è pompabile mediante un'idonea pompa a vite dotata di mescolatore (tipo Turbosol Poli T, Putzmeister S5, Imer Step 120 o similari).













■ MODALITÀ DI UTILIZZO

PER MURATURA (malta di allettamento)

· Spessore: 0,5 cm - 1 cm.

PER INTONACO

- Bagnare il supporto e, laddove opportuno, rinzaffare con il prodotto stesso.
- · Applicare nello spessore max di 2 cm per mano (min 1 cm).
- Frattazzare entro le 2 ore in funzione delle condizioni ambientali e dell'assorbimento del supporto.
- Per spessori >2 cm, applicare in più mani i vari strati su quello precedente non frattazzato: attendere 24 ore tra una mano e l'altra.

Procedere con la finitura:

- · Fibrofin (in interni), direttamente fresco su fresco.
- Fibrofin+Rasatutto (o altra finitura), attendere la stagionatura dell'intonaco (ca. 7 gg per cm di spessore).

PER ALLETTAMENTO DI PIETRE E MARMI

· Spessore: 1,5 cm - 3 cm.

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| Massa volumica (indurita) | 1.800 kg/m³ circa |
|---|--|
| Resistenza a compressione (a 28 gg) | Classe M10 |
| Reazione al fuoco | Classe A1 (incombustibile) |
| Temperatura d'impiego | da +5°C a +35°C |
| Conducibilità termica (UNI EN 1745) | λ = 0,82 W/mK |
| Resa in opera | Intonaco 16-18 kg/m² per cm di spess. |
| | Malta da muratura varia col tipo di muro. |
| Marcatura CE | EN 998-1 998-2 Denominazione GP, G |
| MALTA FRESCA | |
| Consistenza mediante tavola a scosse (UNI EN 1015-3) | 175 mm |
| Contenuto d'aria (UNI EN 1015-7) | 11% |
| Contenuto di cloro solubile in acqua (UNI EN 1015-17) | ≤ 0,1% |
| MALTA INDURITA | |
| Adesione al supporto (UNI EN 1015-12) | 0,3 N/mm ² |
| Coeff. di assorbimento d'acqua per capillarità (kg/(m² min ^{0,5})) (UNI EN 1015-18) | WcO (EN 998-1) O,6 (EN998-2) |
| Fattore di resistenza al vapore | μ 15/35 (UNI EN 1745) |

- Confezione: sacchi in polietilene da 25 kg.
- · Produzione Trezzo (MI): bancale a rendere da 50 sacchi.
- · Produzione Rubbiano (PR): bancale a perdere da 60 sacchi.
- · Condizioni di conservazione e durata (DM 10/05/2004):
- produzione Trezzo (MI): 6 mesi.
- produzione Rubbiano (PR): 12 mesi.
- · In sacchi integri, chiusi, in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetti dalla pioggia battente, dal gelo e dalla luce solare diretta.
- · Non esporre al sole più di 30 giorni il sacco, perché si deteriora.
- Dopo aver tolto la protezione in polietilene (attorno e/o sopra al bancale) proteggere i sacchi dalla pioggia.

Consultare le Note d'impiego e la Scheda di sicurezza su GrasCalce.it



