



Multiuso

Malta pronta predosata multiuso fibrorinforzata Per intonaco, rinzafo e muratura (M5).

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

Plus

- **Multiuso:** malta, rinzafo, intonaco.
- **Veloce da applicare perché staggi e subito frattazzi:** lavoro finito in giornata.
- **Fibrorinforzata:** contrasta le cavillature.
- **Elevata lavorabilità,** sabbia umida.
- Si impasta sia **a mano** che in **betoniera**.
- **Pulita nell'impiego.**

Campi di applicazione

- Intonaci esterni e interni.
- Malta da muratura, anche in zona sismica.
- Rinzafo.
- Rinzafo e intonaci su controtelai a scomparsa.
- Fissaggio tubi elettrici/idraulici (a pavimento o parete).
- Allettamento soglie/davanzali (granito/marmi etc).

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 rinzafo almeno 24 ore prima di applicare l'intonaco.
- Temperatura elevata: se necessario bagnare il muro "a rifiuto", senza eccedere, prima di applicare la malta.

Un prodotto, 3 impieghi

Basta variare il solo dosaggio d'acqua.



Scopri di più su
GrasCalce.it



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'ideale pompa a vite dotata di mescolatore (tipo Turbosol Poli T, o similari).



Modalità di utilizzo

Per muratura (malta di allettamento).

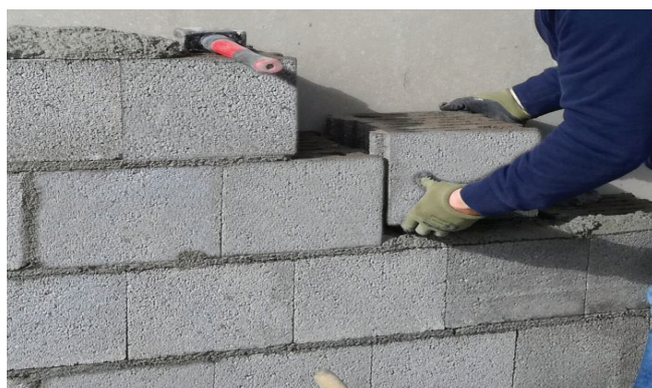
- Spessore: 0,5 cm - 1,5 cm.

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 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:

- Raso F140 di Premix, Rasatutto di Premix ad avvenuta stagionatura dell'intonaco (ca. 7 gg per cm di spessore).
- Fibrofin (in interni), direttamente fresco su fresco.



Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------------|--|
| Massa volumica (indurita) | 1.800 kg/m ³ circa |
| Resistenza a compressione (a 28 gg) | Classe M5 |
| Reazione al fuoco | Classe A1 (incombustibile) |
| Temperatura d'impiego | da +5°C a +35°C |
| Conducibilità termica (UNI EN 1745) | $\lambda = 0,82$ W/mK |
| Fibrorinforzato | fibre in polipropilene (6 mm) |
| Resa in opera | Intonaco 16-18 kg/m ² 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/(m ² min ^{0,5})] (UNI EN 1015-18) | W _c 0 (EN 998-1) 0,7 (EN998-2) |
| Fattore di resistenza al vapore | μ 15/35 (UNI EN 1745) |

- **Confezione: sacchi in polietilene da 25 kg.**
- **Bancale a perdere da 60 sacchi.**

- Condizioni di conservazione e durata (DM 10/05/2004): 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 le Schede di sicurezza su GrasCalce.it

