



## MALTA FACCIAVISTA

Malta idrofugata per muratura a facciavista



### Descrizione del prodotto

Malta Facciavista predosata a base di inerte naturale selezionato, calce idrata, legante idraulico, agente idrofugo e additivi specifici.

### Fornitura e stoccaggio

MALTA FACCIAVISTA viene fornita in sacchi di politene 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

I supporti da allettare devono essere liberi da polveri, efflorescenze, oli e grassi. Allo scopo di limitare al massimo il fenomeno dell'efflorescenza si consiglia di immergere i mattoni in acqua per alcune ore prima della posa, saturandone così i pori, e utilizzarli dopo mezz'ora-un'ora che sono stati tolti dall'acqua stessa. Con la saturazione dei pori si limita al massimo il contatto tra quelle sostanze presenti nei mattoni e nella malta che danno luogo ai composti che sono la base dell'efflorescenza. Per l'applicazione operare come segue: preparare l'impasto dosando circa 12-15 litri di acqua ogni 100 kg di prodotto; agitare in betoniera ed eventualmente aggiungere acqua fino a raggiungere la consistenza ottimale (attenzione a non eccedere con il tempo di miscelazione in betoniera). Provvedere al montaggio dopo aver posizionato allineamento e piombi, avendo cura di eseguire un corretto allettamento di ogni singolo

# FACCIAVISTA

elemento. Terminata la fase plastica provvedere alla sistemazione delle fughe con l'apposito ferro.

---

## Campi di impiego

MALTA FACCIAVISTA è ideale per murature a faccia vista, interne o esterne, da utilizzare con mattoni, blocchi in cemento vibrato e in argilla espansa. La bassa granulometria consente poi una perfetta stilatura delle fughe.

---

## Voci di capitolato

Gli elementi utilizzati per l'elevazione di pareti sia interne che esterne tipo mattoni facciavista, blocchi in cemento, ecc. devono essere accuratamente allettati con malta predosata del tipo MALTA FACCIAVISTA di Fornaci Calce Grigolin, a base di inerte naturale selezionato, leganti aerei e idraulici, additivi specifici per migliorare la lavorabilità e l'adesione e agente idrofugo per incrementare l'idrorepellenza, da miscelare con sola acqua fino al raggiungimento della consistenza ottimale. La malta così confezionata presenterà una resistenza meccanica a compressione a 28 gg indicativa di 6 N/mm<sup>2</sup>.

---

## Avvertenze

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

# FACCIAVISTA

DATI TECNICI SECONDO NORMA UNI EN 998-2	PRESTAZIONI
Diametro massimo	1 mm
Tempo d'impiego	2 h
Acqua d'impasto	12-15 %
Spessore di applicazione	0,5-2 cm
Res. mecc. a flessione a 28 gg	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Res. mecc. a compress. a 28 gg	ca. 6 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilità al vapore acqueo $\mu$	15/35 (valore tabulato)
Res. a taglio iniziale	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valore tabulato)
Contenuto di cloruri	< 0,01%
Reazione al fuoco	classe A1
Conducibilità termica $\lambda$	0,80 N/mm <sup>2</sup> (valore tabulato)

v. 08/2023

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'adempimento nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.