



MALTA FINA

MALTA FINA TRADIZIONALE PER INTONACI DI FINITURA INTERNI ED ESTERNI

COMPOSIZIONE

MALTA FINA per stabilitura è un premiscelato umido "in pasta" pronto per l'impiego composto da grassello di calce stagionato e sabbia silicea naturale lavata e selezionata sotto 0,7 mm, mescolati in idonei rapporti quantitativi, senza aggiunta di additivi e/o prodotti chimici (si tratta dunque di un prodotto del tutto naturale e di estrema compatibilità ecologica).

UTILIZZO

Può essere utilizzata come malta di finitura e stabilitura su intonaci cementizi grezzi applicata a mano, per realizzare strati finali (intonaci civili) sia all'interno che all'esterno. In quest'ultimo caso però si deve rendere idraulica la malta mediante miscelazione con un limitato quantitativo di cemento (1,5 kg per sacco da 25 Kg o meglio ancora con 6 Kg di COLLECELL) per realizzare così finiture più elastiche e traspiranti.



PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Prima di procedere all'applicazione di MALTA FINA verificare che il sottofondo sia pulito, consistente (non deve sfarinare o spolverare) asciutto, libero da polveri, grassi, efflorescenze saline, macchie d'olio, fuliggine e resti di disarmanti. Il sottofondo deve presentare caratteristiche chimico-fisiche compatibili con la malta stessa.

APPLICAZIONE

Se l'intonaco risultasse asciutto, soprattutto durante la stagione estiva e/o per superfici esposte al sole, si deve provvedere ad inumidirlo preventivamente. Evitare sbalzi termici nella fase iniziale, proteggere dal gelo e dalla essiccazione prematura. Non utilizzare il prodotto con temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C. Aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione, per consentire l'asciugatura e l'indurimento della malta.

Applicare MALTA FINA con spatola metallica realizzando spessori compresi fra 1 e 2 mm. Dopo la stesura lasciare rapprendere la malta e procedere subito dopo ad inumidire la superficie e rifinire con un frattazzino di spugna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Granulometria	< 0,7 mm
2	Densità dell'impasto fresco	1,700 kg/Lt ca.
3	Volume reso fresco	14 litri/sacco da 25 kg
4	Consumo teorico per spessore di 1 mm	2,0 kg/m ² ca.
5	Spessore di applicazione	2 mm al massimo
6	Coefficiente di resistenza al passaggio del vapor d'acqua (EN 1015-19)	$\mu = 8$
7	Comportamento al fuoco	Classe A1

CONFEZIONE E STOCCAGGIO

MALTA FINA è disponibile:

- In sacchi di polietilene.
- I sacchi devono essere protetti dal gelo e se mantenuti integri possono essere conservati al massimo per sei mesi.

Non esporre il sacco per lungo tempo alla luce solare diretta

RESPONSABILITA' DI PRODOTTO

Avvertiamo la Clientela che l'applicazione, l'impiego e la lavorazione dei prodotti acquistati sono di Vostra esclusiva responsabilità. Tutte le indicazioni tecniche da noi fornite a voce, per iscritto o in qualità di prova, hanno valore esemplificativo, e non sono di impegno da parte nostra. E' esclusivo onere del Cliente appurare l'idoneità dei prodotti acquistati in funzione degli scopi o delle lavorazioni previste, di cui è unico responsabile.

La NUOVA SIGA S.p.A. garantisce la qualità del prodotto ma non la sua applicazione.

I dati riportati nelle schede tecniche ed i valori ottenuti in Laboratorio possono differire dalle prestazioni ottenute in cantiere in funzione delle diverse modalità applicative, delle condizioni ambientali ed atmosferiche in cui il prodotto si trova ad essere utilizzato, dell'acqua di impasto che, a volte, viene utilizzata in quantità errata rispetto alle dosi ottimali prescritte e a temperatura non conforme alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica.

La NUOVA SIGA S.p.A. si riserva la possibilità di variare nel tempo, a scopo migliorativo, le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti, senza alcun preavviso.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze alla data sotto riportata e sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ulteriori informazioni possono essere richieste a:

Laboratorio Chimico: Nuova Siga S.p.A. - 24010 Averara (BG) Italy - Via Provinciale, 2
tel. 0345 80.255 - fax 0345 80.303 - www.nuovasiga.it - labchimico@nuovasiga.it