

MALTA FINA PER ESTERNI

DESCRIZIONE

Malta umida pronta per l'utilizzo a prestazione garantita per scopi generali, idonea per la formazione dello strato di FINITURA (detto anche STABILITURA, VELO, COLLA, INTONACHINO, SECONDA MANO etc.) di intonaco tradizionale multistrato a base calce per interni ed esterni (norma UNI EN 998-1).

COMPOSIZIONE

Legante: Grassello di calce CANDOR®, ottenuto per spegnimento "a umido" e successiva stagionatura in fosse, di calce aerea in zolle, cotta nei tradizionali "calcaroni" a legna a tiraggio naturale e fiamma indiretta (eccellente qualità di cottura e purezza del prodotto).

Inerti: Pietra calcarea di Fasano cristallina, macinata e selezionata in opportuna curva granulometrica.

IMPIEGO

La natura particolarmente compatta e cristallina della pietra calcarea con cui è composta, rende MALTA FINA indicata soprattutto all' ESTERNO dove viene apprezzata per le sue ottime caratteristiche di traspira bilità e diffusività del vapore acqueo.

In generale le malte a base di grassello di calce aerea sono indicate per tutte le murature porose e fortemente assorbenti, dove deve essere assicurata la massima compatibilità **chimica**, **meccanica** e **fisica**.

In particolare sono perfettamente indicate su murature di edifici storici che, per i materiali da cui sono costitute, necessitano di traspirare e sono caratterizzate da continui movimenti differenziali di assestamento, movimenti che possono facilmente mettere in crisi un rivestimento caratterizzato da forte rigidità e bassa porosità come, ad esempio, gli intonaci plasto-cementizi o a base di calci idrauliche sintetiche, molto simili ai cementi. Inoltre per la sua composizione esclusivamente naturale, MALTA FINA è assolutamente **ECOLOGICA**, **NATURALE** e **TRASPI**-

RANTE.

In particolare, MALTA FINA è lo strato finale ideale su arricci realizzati con la nostra MALTA GROSSA, alla quale è simile per composizione ed affine per tipologia e granulometria degli inerti, creando con essa, non una semplice stratificazione, bensì un corpo unico, che assicura tenuta nel tempo e agli agenti esterni.





CalceViva DIVISIONE BIOEDILIZIA E RESTAURO **ADRIATICA LEGNAMI** s.r.l. • S.S. 16 - Km. 855,500 IT-72015 Fasano di Brindisi • Tel 080.4420880

www.calceviva.it

Prodotto certificato ANAB - ICEA di compatibilità agli standard della BIOEDILIZIA



CERTIFICATO N. EDIL 2007-017



APPLICAZIONE

Previa bagnatura dell'arriccio, se questo si fosse completamente asciugato, o semplice umidificazione su arricci non completamente induriti, applicare il prodotto per uno strato di circa 2-3 mm, ottenuto con 2 passate successive di fratazzo americano in acciaio, attendendo tra l'una e l'altra il tempo necessario affinchè la prima abbia cominciato a fare presa. Quando anche la seconda passata comincia a "tirare", lo strato può essere rifinito con diverse tecniche, in funzione della finitura desiderata e cioè:

- Nel caso la superficie debba essere lasciata "a vista" oppure se prevista una successiva scialbatura e/o tinteggiatura a calce, essa va lavorata con fratazzo di spugna, ottenendo una superficie a grana fine.
- Nel caso la superficie dovrà supportare successive finiture a spessore (quali Tonachini e Stucchi) la si deve lavorare con fratazzo in legno o plastica, con movimenti circolari, affinchè si ottenga una superficie interessata da tanti piccoli solchi (vermicelli) ideali per migliorare l'ancoraggio della succes siva finitura.

DATI TECNICI

STATOFISICO: Miscuglio pastoso solido — liquido.

ODORE: Inodore.

COLORE: Bianco giallognolo.

pH:10,5 – 11,5 in soluzione acquosa satura aT 20 C° a concentrazione 1,65 g/l.

GRANULOMETRIA INERTI: (0-1,2) mm.

REAZIONE AL FUOCO: A1 ADESIONE: N/mmq 0,15

ASSORBIMENTO D'ACQUA: WO

COEFFICIENTE DI DIFFUSIONE AL VAORE ACQUEO: u=16

CONDUCIBILITA' TERMICA: (λ10 DRY) W/mK P50% 0,27 P90% 0,30

RESA: Circa 4,5 Kg/mq per spessori di 2 mm.

CONFEZIONE: Sacchi polietilene termosaldati – peso circa Kg.30.

IMBALLO: Contenitori metallici e/o sacconi di polipropilene (n°40 sacchi /cad.) o alla rinfusa.

Note:

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

Nonostante quanto sopra CALCEVIVA non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica.

Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.



www.calceviva.it