

"Opus restauri"

MARMORINO NATURALE

A base di grassello di calce a media stagionatura

MASTRO CALCE Fondo e Fine

DESCRIZIONE : Miscela in pasta di grassello di calce di media stagionatura, carbonato di calcio purissimo. Colorato con terre o cocciopesto micronizzato. Formulato in base le ricette originali, migliorato per la qualità attuale delle materie prime, può essere tirato a ferro ottenendo superfici di lucentezza satinata simile al marmo naturale, di particolare durezza e resistenza meccanica, idrorepellenti ma permeabili al vapore.

L'idrorepellenza si esalta lucidando il marmorino con cera naturale.

IMPIEGO : Il prodotto, le cui origini sono antichissime, viene realizzato ancora oggi seguendo metodi di lavorazione tradizionali. Si applica in esterno e in interno per ottenere finiture di particolare pregio decorativo e cromatico. Il marmorino può essere applicato su intonaco di fondo a base di cocciopesto o a base calce, assicurando ottime prestazioni in aderenza, traspirabilità e protezione da agenti atmosferici.

Evitare l'applicazione su supporti ricchi di cemento, intonaci in gesso, supporti soggetti ad efflorescenza.

APPLICAZIONE : Prima della posa in opera, pulire accuratamente il supporto da Sali, muffe, polveri, oli, parti inconsistenti o degradate. Bagnare a saturazione il supporto di fondo prima dell'applicazione. Mescolare accuratamente l'impasto ed applicare una prima mano a cazzuola o a spatola americana. Attendere che l'applicato abbia completato il primo indurimento ed applicare una seconda mano di marmorino. Il numero delle mani in applicazione è a discrezione del professionista. Procedere alla lucidatura con spatola in acciaio. La lucentezza della superficie sarà a base ai passaggi di spatola. Si possono eseguire trattamenti di velatura in affresco ed ulteriori lucidature con cera d'api o sapone Marsiglia.

AVVERTENZE :

- La confezione (secchio) deve essere richiusa con il coperchio originale dopo ogni prelievo.
- Una volta indurito (carbonato) il marmorino di calce non può essere riutilizzato.
- Il prodotto in confezione teme il gelo (il grassello di calce sgelato non può essere utilizzato).
- Non applicare con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 25°C

L'HERES, produttore del materiale, non esercitando alcun controllo sulle applicazioni, non si assume responsabilità per l'utilizzo ed i metodi di posa seguiti.

FORNITURA ED ASSISTENZA : Il prodotto viene fornito in vaso da 20 kg. Personale tecnico è disponibile a prestare assistenza e corsi d'applicazione.

DATI TECNICI :

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Granulometria | Fondo 0 - 1,2 mm Fino 0 - 0,7 mm | Resistenza alla diffusione vapore | $\mu < 12$ |
| Temperatura di utilizzo | da +5°C a +25°C | Stoccaggio e conservazione | 12 mesi, vincolati alla conservazione integra ed al riparo da sole e gelo |

N.B. I dati riportati si riferiscono a prove ed esperienze generiche e possono essere modificati a seconda delle condizioni di messa in opera.

L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego desiderato, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.

La ditta Heres si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

Agg.10.2009