





Pag. 1 di 2

RESTAURA FINISH 05

Rasante in polvere per intonaci minerali a base calce

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RESTAURA FINISH 05 è una stabilitura a base di calce idraulica bianca e di inerti selezionati con adequata distribuzione granulometrica.

Da utilizzarsi per livellare, rasare ed uniformare intonaci interni ed esterni creando un supporto ideale per pitture a base calce, intonaci encausti a base di grassello di calce, pitture ai silicati ed altri prodotti traspiranti. Rasante specifico come mano di finitura della malta a base calce naturale.

Applicare esclusivamente su fondi minerali ed assorbenti.

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 998-1)

Specifiche per malte per opere murarie; parte 1: malte per intonaci interni ed esterni; malta per scopi generali GP; per sistemi di attestazione di conformità 4.

NORME D'IMPIEGO E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Idoneo per tutti i tipi di intonaci minerali a base calce-cemento purché puliti ed esenti da parti non perfettamente ancorate. Applicare esclusivamente su supporti sufficientemente livellati in quanto lo spessore massimo consigliato è per stuccature fino a 2 cm. E' opportuno bagnare adeguatamente i supporti prima dell'applicazione.

APPLICAZIONE

Bagnare preventivamente la parete. Miscelare con il 20% circa di acqua fino ad ottenere un impasto morbido e cremoso, a mano o con agitatore meccanico. Attendere 5- 10 minuti prima di applicare il prodotto.

Stendere in modo uniforme sul supporto uno strato di **RESTAURA FINISH 05** con frattazzo inox e successivamente ripassare con frattazzo di spugna.

Nel caso di finiture alla calce aspettare $5 \div 6$ giorni prima di procedere. Nel caso di finiture ai silicati attendere almeno 10 giorni. In entrambi i casi verificare che il fondo sia perfettamente asciutto prima di procedere.

CONSIGLI PRATICI

- Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +5°C e +35°C. Evitare l'applicazione in presenza di pioggia, forte vento, sotto elevata insolazione.
- Il prodotto contiene calce. Evitare il contatto con gli occhi utilizzando appositi occhiali protettivi. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
- Non è possibile effettuare aggiunte di cemento o altro tipo di legante.
- Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.

8 mesi nelle confezioni originali integre al riparo dall'umidità. Evitare ogni possibile contatto con l'acqua.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare in ambienti con umidità relativa inferiore al 60%.
- Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto è alcalino proteggersi gli occhi durante l'uso e in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).

VOCE DI CAPITOLATO

Stabilitura a base di calce idraulica bianca e di inerti selezionati, **RESTAURA FINISH 05** adatta per rasare ed uniformare intonaci interni ed esterni con consumi di circa 1.8 – 2.2 Kg/mq per mm di spessore. Rasante specifico per rifinire malte a base di calce idraulica; adatto per essere decorato con pitture a base calce, intonaci encausti a base di grassello di calce, pitture ai silicati.





Pag. 2 di 2

RESTAURA FINISH 05

CARATTERISTICHE TECNICHE

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA |
|--|----------------|--|
| Aspetto e finitura | | Polvere |
| Massa volumica della malta fresca Kg\mc | UNI 8910 | 1770 ÷1900 |
| Consistenza della malta fresca dil. 22% mm | UNI EN 1015-3 | 70 ÷ 120 |
| Permeanza al Vapore acqueo ${\rm Kg}/m^2$ s Pa | UNI EN 1015-19 | Λ = 1,88E-09 |
| Coefficiente di Permeabilità al Vapore acqueo | UNI EN 1015-19 | μ = 5,17 |
| Consumo teorico (per uno spessore di 1mm) kg/mq | | 1,8 ÷ 2,2 |
| Spessore consigliato mm per mano | | 0,5 |
| Punto di infiammabilità | UNI 8909 | Non infiammabile |
| Contenuto solidi % in peso | UNI 8906 | Min 99 |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | UNI 10154 | 8 mesi |
| Sovraverniciabilità h | | Dopo Stagionatura |
| Esterni / Interni | | SI / SI |
| Colori | | Bianco naturale |
| Legante | | Calce idraulica bianca tipo HL 3,5 (UNI EN 459-1) |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Diluente | | Acqua |
| Acqua d'impasto % Volume | UNI 8305 | Circa 20 % |

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA DNV GL

> = ISO 9001 = = ISO 14001 = = OHSAS 18001 =

VIERO è un marchio **Cromology Italia Spa** Via IV Novembre 4 55016 Porcari (LU) Italy Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977 **www.viero-coatings.it** Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30