



RESTAURA FINISH 1



Cod. scheda
VIE433722T
Rev. 03 – 27.06.2018
Pag. 1 di 3



**RASANTE IN POLVERE A BASE DI CALCE IDRAULICA
CON GRANULOMETRIA 1 mm**

**INTERNO
ESTERNO**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rasante a base di calce idraulica bianca, di tipo HL 3,5 ottenuta dalla calcinazione di calcarei silicei e inerti selezionati con adeguato arco granulometrico.
- Ideale per livellare, rasare ed uniformare intonaci interni ed esterni creando un supporto ideale per finiture minerali e traspiranti.
- Rasante specifico come mano di finitura della malta a base di calce naturale.
- È adatta al risanamento di qualsiasi tipo di edificio, sia nelle nuove costruzioni che nel recupero di edifici antichi o storici. È in grado, infatti, di soddisfare tutte le esigenze dei restauri conservativi nel rispetto della più rigida tradizione in quanto aderisce perfettamente a qualsiasi materiale minerale da costruzione.
- Supporto ideale per essere rifinito con finiture minerali quali: VISOLCALCE (rivestimenti a base di calce), VISOLSILICA OT (rivestimenti a base di silicato di potassio), VIXALIT NF (pittura a base calce) o SILICA PAINT NF (pittura a base di silicato di potassio).
- Il prodotto è **marcato CE, conforme alla normativa UNI EN 998-1**: Malta per scopi generali (GP).

DESTINAZIONE

- Superfici in laterizio.
- Murature in pietra, tufo e miste.
- Blocchi in argilla espansa.
- Blocchi in cemento.

COLORI DISPONIBILI

Bianco naturale.

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.

POSA IN OPERA

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Impastare RESTAURA FINISH 1 con il 20% circa di acqua (pressappoco 5 L di acqua pulita per ciascun sacco da 25 kg), ottenendo un impasto morbido e cremoso; miscelare a mano o con agitatore meccanico. Attendere 5-10 minuti prima di applicare il prodotto.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Frattazzo inox per l'applicazione del prodotto.
- Frattazzo di spugna per rifinirlo.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua.



RESTAURA FINISH 1



Cod. scheda
VIE433722T
Rev. 03 – 27.06.2018
Pag. 2 di 3

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra i +5°C e +35°C.
- Evitare l'applicazione in presenza di pioggia, forte vento, sotto elevata insolazione o su supporti gelati.
- Applicare esclusivamente su fondi minerali ed assorbenti. Non applicare su superfici in gesso.

SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione	Finitura
Tutti i supporti compatibili	Il supporto deve essere pulito ed esente da parti non perfettamente ancorate. È opportuno bagnare fino a rifiuto il supporto, prima dell'applicazione.	Stendere in modo uniforme sul supporto uno strato di RESTAURA FINISH 1 con frattazzo inox e successivamente ripassare con frattazzo di spugna.	Realizzare lo strato di finitura con VISOLCALCE o VISOLSILICA OT o VIXALIT NF o SILICA PAINT NF .

CONSIGLI PRATICI

- Applicare esclusivamente su supporti sufficientemente livellati in quanto lo spessore massimo consigliato è per stuccature fino a 3 mm.
- Nel caso di finiture alla calce aspettare 5-6 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.
- RESTAURA FINISH 1 non deve essere mai a contatto con piani sui quali ristagna acqua di qualsiasi provenienza.
- Non è possibile effettuare aggiunte di cemento o altro tipo di legante.
- Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il prodotto in ambiente fresco e asciutto con umidità relativa inferiore al 60%
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda dati di sicurezza.
- 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 il medico.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di RESTAURA FINISH 1 Viero, rasante a base di calce idraulica bianca, di tipo HL 3,5 ottenuta dalla calcinazione di calcarei silicei e inerti selezionati con adeguato arco granulometrico. Adatto per rasare e uniformare intonaci interni ed esterni con un consumo di circa 2,0 ÷ 2,5 kg/m² per mm di spessore. Rasante specifico per rifinire malte a base di calce idraulica. Adatto per essere rifinito con pitture a base calce, intonaci encausti a base di grassello di calce, pitture ai silicati. Da applicarsi al prezzo di €_____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.



RESTAURA FINISH 1



Cod. scheda
VIE433722T
Rev. 03 – 27.06.2018
Pag. 3 di 3

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Polvere	
Massa volumica della malta fresca	1400 ÷ 1700 kg/m ³	UNI 8910
Consistenza della malta fresca	65 ÷ 105 mm	
Spessore consigliato	1 mm per mano	
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Consumo teorico per 1 mm di spessore	2,0 ÷ 2,5 kg/m ² (il consumo è condizionato dal supporto).	
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	8 mesi	UNI 10154
Permeanza al vapore acqueo	$\lambda = 2,28E-09$ kg/m ² s Pa	UNI EN 1015-19

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