

# RESTAURA FINISH XF

Rasante in polvere ecologico alla calce idraulica bianca

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**RESTAURA FINISH XF** è una stabilitura a base di calce idraulica bianca e di inerti selezionati con adeguata 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 stucature fino a 2 mm. 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 XF** con frattazzo inox e successivamente ripassare con frattazzo di spugna.

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.

## 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.

Applicare entro 8 mesi dalla data di produzione. 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.
- 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 XF** adatta per rasare ed uniformare intonaci interni ed esterni con consumi di circa 1.0 ÷ 2.0 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. Da applicarsi al prezzo di € \_\_\_\_\_ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie

# RESTAURA FINISH XF

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Polvere
Permanenza al Vapore acqueo Kg/m <sup>2</sup> s Pa	UNI EN 1015-19	$\Lambda = 7,85E-10$
Coefficiente di Permeabilità al Vapore acqueo	UNI EN 1015-19	$\mu = 12,35$
Consistenza della malta fresca dil. 35% mm	UNI EN 1015-3	50 ÷ 90
Massa volumica della malta fresca Kg\mc	UNI EN 1015-16	1600 ÷ 1700
Consumo teorico (per uno spessore di 100 micron) kg/mq		1,0 ÷ 2,0
Spessore consigliato micron per mano		100
Granulometria massima mm		0,1
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 % in volume		Acqua d'impasto circa 20% applicazione a spatola

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](http://www.viero-coatings.it)

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30