

# Barriera Antisale

Malta antisale a base di calce idraulica naturale bianca

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- BARRIERA ANTISALE è una malta per rinzafo preconfezionata in polvere a porosità controllata, appositamente formulata per la preparazione dei supporti interessati da umidità di risalita capillare prima dell'intervento con RESTAURA o RESTAURA DEUMIDIFICANTE e quando si rende necessario il consolidamento del supporto.
- E' idoneo per l'impiego su murature in mattoni, pietre e miste.
- Barriera antisale può essere impiegata per ripristinare murature che richiedono caratteristiche di elevata traspirabilità.
- Dotata di particolare permeabilità al vapore acqueo permette ai sali di depositarsi nella sua porosità e di mantenere il naturale equilibrio igrometrico delle strutture murarie.
- E' ideale negli interventi di restauro conservativo.
- Barriera antisale non contiene sali che possono innescare reazioni dannose con quelli contenuti nella muratura, con la formazione di Ettringite e Thaumasite.

## DESTINAZIONE D'USO

Malta per opere murarie.

## CLASSIFICAZIONE UNI EN 998-1

Malte per opere murarie, malte per scopi generali (GP).  
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.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Preparazione della malta: Umidificare il supporto a rifiuto. Miscelare BARRIERA ANTISALE con circa il 18-20% d'acqua. Si consiglia di miscelare in betoniera o con mescolatore meccanico per ottenere una buona omogeneità della malta.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale al riparo dagli agenti atmosferici e dall'umidità.
- Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +5°C e +40°C.
- Evitare l'applicazione in presenza di pioggia, forte vento, sotto elevata insolazione.
- Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.

## SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione	Finitura
<b>SUPERFICI MURALI</b>	Umidificare il supporto a rifiuto	Dopo aver umidificato con acqua la parete, applicare BARRIERA ANTISALE a cazzuola (applicazione a "schiaffo") con tazza ad aria o con apposita intonacatrice fino a raggiungere lo spessore di 8mm, coprendo completamente la muratura	<p>Lasciare la superficie ad aspetto rustico onde permettere l'aggancio successivo di RESTAURA o RESTAURA DEUMIDIFICANTE.</p> <p>Su murature umide applicare fino ad un'altezza di almeno 50 cm al di sopra della linea massima di umidità.</p> <p>BARRIERA ANTISALE deve stagionare al massimo 2 o 3 giorni prima dell'applicazione dello strato successivo.</p>

# Barriera Antisale

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il prodotto in ambiente fresco ed asciutto.

Evitare ogni possibile contatto con acqua.

Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza.

Il prodotto è alcalino contiene calce idraulica. 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.

## VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di strato di rinzafo con BARRIERA ANTISALE Viero a base di calce idraulica bianca, dotato di resistenza alla salinità del supporto e idoneo alla preparazione di base per l'applicazione di RESTAURA o RESTAURA DEUMIDIFICANTE. Da applicarsi al prezzo di €. \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie

## CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Premiscelato in polvere	
Consistenza della malta fresca dil. 18% mm	110 ÷ 160	UNI EN 1015-3
Consumo teorico (per uno spessore di 8 mm) kg/m <sup>2</sup>	14 ÷ 16 (applicazione a "schiaffo")	
Spessore consigliato mm per mano	8	
Punto di Infiammabilità °C	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	8 mesi	UNI 10154
Sovraverniciabilità h	Dopo max. 3gg	
Legante	Calce idraulica bianca tipo HL 3,5 (UNI EN 459-1)	
Acqua d'impasto % in peso	Circa 18-20% applicazione a cazzuola o proiezione meccanica	UNI 8305

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