



RESTAURA



Cod. scheda VIE433721T
Rev. 03 – 27.06.2018
Pag. 1 di 3



MALTA ECOLOGICA A BASE DI CALCE IDRAULICA

INTERNO
ESTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Malta a base di calce idraulica bianca, di tipo HL 3,5 ottenuta dalla calcinazione di calcarei silicei e inerti selezionati con adeguato arco granulometrico.
- Le malte preparate con RESTAURA garantiscono requisiti di traspirabilità, incombustibilità ed adesione al supporto.
- 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.
- RESTAURA è il 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) previa applicazione di RESTAURA FINISH.
- Il prodotto è **marcato CE, conforme alla normativa UNI EN 998-1**: Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (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 con circa il 20% di acqua (5 L di acqua pulita per ciascun sacco da 25 kg). Si consiglia di miscelare con agitatore meccanico per ottenere una buona omogeneità.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Cazzuola per l'applicazione del prodotto.
- Frattazzo per rifinirlo.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

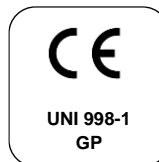
Con acqua.

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.
- Non applicare su superfici in gesso.



RESTAURA



Cod. scheda VIE433721T
Rev. 03 – 27.06.2018
Pag. 2 di 3

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 della malta. Ove necessario, procedere all'applicazione del rinzafo BARRIERA ANTISALE .	Applicare RESTAURA a cazzuola come un normale intonaco fino a raggiungere lo spessore desiderato. Applicare in strati non superiori a 1,5 cm avendo l'accortezza di lasciar asciugare il primo strato prima della successiva applicazione. Bagnare abbondantemente lo strato essiccato prima dell'applicazione dello strato successivo. Staggiare e finire con frattazzo.	Previa applicazione di RESTAURA FINISH , realizzare lo strato di finitura con VISOLCALCE o VISOLSILICA OT o VIXALIT NF o SILICA PAINT NF .

CONSIGLI PRATICI

- RESTAURA non deve essere mai a contatto con piani sui quali ristagna acqua di qualsiasi provenienza.
- 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 il medico.
- 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di RESTAURA Viero, malta a base di calce idraulica bianca, di tipo HL 3,5 ottenuta dalla calcinazione di calcarei silicei e inerti selezionati con adeguato arco granulometrico. Adatta all'impiego su materiali minerali da costruzione quali laterizio, muri in pietra o misti, blocchi in argilla espansa e blocchi in cemento e per la realizzazione di intonaci interni ed esterni con un consumo di circa 18 ÷ 20 kg/m². Da applicarsi al prezzo di €__ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.



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	1800 ÷ 1900 kg/m ³	EN 1015-6
Spessore consigliato	1,5 cm per mano	EN 1015-11
Consistenza della malta fresca diluita al 18%	100 ÷ 140 mm	EN 1015-3
Resistenza a compressione	0,400 ÷ 2,500 Nw/mm ²	
Permeanza al vapore acqueo	$\Lambda = 1,37E-09$ kg/m ² s Pa	EN 1015-19
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Consumo teorico per cm di spessore	18 ÷ 20 kg/m ²	
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	8 mesi	UNI 10154
Sovraverniciabilità	Dopo stagionatura	

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

**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