



Maltha Modellabile

Malta a spessore per ripristini e restauri ornamentali

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

MALTHA MODELLABILE è una malta preconfezionata in polvere a elevata ritenzione d'acqua, composta da calce idraulica bianca, inerti selezionati e specifiche fibre rinforzanti.

Gli additivi presenti nella MALTHA MODELLABILE conferiscono al prodotto una lavorabilità ottimale, permettono la realizzazione di riporti senza bisogno di cassetatura fino a 10 cm di spessore, in assenza di ritiri e fessurazioni.

La regolarità della presa permette di completare l'opera anche di grandi superfici in un'unica soluzione, riducendo notevolmente i costi di lavorazione.

Il prodotto è marcato CE, conforme alla normativa UNI EN 998-1: Malta per scopi generali (GP).

DESTINAZIONE D'USO

La sua composizione la rende ideale per la ricostruzione di spigoli, cornici, fregi, motivi ornamentali e particolari architettonici di edifici monumentali e dell'edilizia storica diffusa.

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

Il supporto deve essere pulito ed esente da parti non perfettamente ancorate. Spazzolare accuratamente la superficie per eliminare ogni traccia di polvere o precedenti pitturazioni. E' inoltre indispensabile verificare l'assenza di umidità dovuta a risalita o infiltrazioni.

APPLICAZIONE

Bagnare il supporto a rifiuto prima dell'applicazione di MALTHA MODELLABILE.

Miscelare MALTHA MODELLABILE con circa il 20% d'acqua con agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto morbido.

Attendere 10 minuti circa prima di procedere all'applicazione. Utilizzare l'impasto entro 60 minuti.

Se gli spessori da applicare sono elevati (superiori a 5 cm) prevedere un'idonea armatura da agganciare al supporto.

MALTHA MODELLABILE deve essere applicata con cazzuola, quindi opportunamente compattata e rifinita superficialmente con frattazzo.

MALTHA MODELLABILE può essere facilmente sagomata dopo l'applicazione con dime e stampi.

Non aggiungere acqua per ripristinare la lavorabilità del prodotto.

CONSIGLI PRATICI

MALTHA MODELLABILE non deve essere mai a contatto con piani sui quali ristagna l'acqua di qualsiasi provenienza.

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 e +40°C, in luogo riparato dal sole e dagli agenti atmosferici. Applicare in assenza di vento e sole battente. Non applicare in pericolo di pioggia e proteggere per le prime 48 ore.

Non è possibile effettuare aggiunte di cemento o altro tipo di legante.

Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.

Non applicare sulla stessa facciata eventuali continuazioni di partita.

Completare la testata senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese prevedere opportune interruzioni in prossimità di pluviali o giunti tecnici.



Maltha Modellabile

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 di sicurezza.
 Il prodotto è alcalino (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.
 I sacchi vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali

VOCE DI CAPITOLATO

Ricostruzione di fregi e decori con MALTHA MODELLABILE Cepro a base di calce idraulica bianca HL 3,5, inerti silicei, fibre rinforzanti e speciali additivi antiritiro da applicare senza casseforme in più strati fresco su fresco fino a uno spessore massimo di circa 10 cm; previa preparazione del fondo e inserimento di ferri del supporto e armatura in rete metallica per spessori superiori a 5 cm a sbalzo, per un consumo di circa 20 Kg/m² per ogni cm di spessore. Esclusa la preparazione.

ALTRE CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

Caratteristiche	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa	Metodo
Aspetto	Polvere	
Consumo teorico per mano	2,0 ÷ 2,4 Kg/m ²	
Granulometria massima	1,2 mm	
Spessore massimo di applicazione	10 cm	
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio	8 mesi (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154
Sovraverniciabilità	Dopo stagionatura	
Tempo di lavorabilità	60 minuti (a 20°C)	
Superficie di applicazione	Esterni \ Interni	
Colori	Bianco naturale	
Legante	Calce idraulica bianca tipo HL 3,5	
Pulizia degli attrezzi	Con acqua	
Acqua d'impasto	Circa 20 ÷ 22% in peso con acqua per applicazione a spatola	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.

CEPRO è un marchio
CROMOLOGY Italia Spa
 Via IV Novembre 4
 55016 Porcari (LU) Italy
 Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
 www.cepro.it – info@cepro.it

Servizio Clienti
 Numero Verde
800-825161
 Lunedì – Venerdì 8:30-17:30

**AZIENDA CON
 SISTEMA DI GESTIONE
 CERTIFICATO DA DNV GL**
 = ISO 9001 =
 = ISO 14001 =
 = OHSAS 18001 =