Malta colorata San Rocchino

Malta colorata San Rocchino



Malta di calce idraulica e idrata. Conforme a UNI EN 998-2

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

San Rocchino è una malta premiscelata composta da calce idraulica, calce idrata, pigmenti inorganici, additivi regolatori di presa ed inerti in apposita curva granulometrica. La malta San Rocchino ha caratteristiche di alta traspirabilità, plasticità e con il suo colore nocciola ricorda le vecchie malte impiegate per le costruzioni a vista.

- Alta plasticità
- · Colore nocciola
- Alta traspirabilità
- · Facilità di esecuzione

Campi di impiego

La malta San Rocchino è un premiscelato adatto come malta di allettamento per la costruzione a vista, non portante, per riempire le fughe di connessione tra pietra e pietra delle vecchie e nuove murature e come intonaco ad applicazione manuale. In tutti quegli ambiti costruttivi ove la malta di connessione rimane a vista e si vuol dare alla muratura un aspetto visivo "antico". La malta San Rocchino riprendendo i colori dell'edilizia rurale toscana di un tempo è ottimamente impiegata nel recupero di vecchi cascinali e abitazioni delle nostre colline.

Dati tecnici

Imballo
Quantità a confezione
Pallettizzazione
Temperatura di impiego
Classificazione secondo
normativa UNI EN 998-2

Base
Aspetto
Colore
Granulometria
Lavorabilità EN 1015-09
Resistenza compressione
dopo 28gg
Flessione dopo 28gg
Adesione secondo
UNI 1015-12
Classe resistenza al fuoco

Massa volumica Assorbimento acqua Attrezzi per la miscelazione

Acqua d'impasto

Conservazione e stoccaggio

sacco 25 kg 60 sacchi/pallet da +5°C a +30°C

malta a composizione prescritta leganti 30% polvere nocciola 0,0 - 3 mm 150 minuti

> 5 N/mm² 2,5 N/mm²

0,20 N/mm²

A 1

4 l per sacco da 25 kg (16%) 1.800 kg/m³

mescolatore in continuo trapano, betoniera a

bicchiere 6 mesi in luogo asciutto

e riparato

Consumo

Per 1 cm di spessore 18kg/m²

Malta colorata San Rocchino



Preparazione dei supporti

Le pietre o mattoni o blocchi da allettare, dovranno essere liberi da polvere e/o sporcizia. Rimuovere tracce di oli e grassi. Nei rifacimenti rimuovere le vecchie malte inconsistenti avendo cura di pulire adeguatamente le fughe tra pietra e pietra e se necessario consolidare il supporto con VESTEROL TG 10D. Nel caso di supporti molto assorbenti si consiglia di inumidirli prima dell'applicazione della malta. Per una maggiore protezione della facciata consigliamo successivamente l'impiego di una protezione sillossanica priva di solventi, VESTEROL SSW 18OS, che nel mantenere invariato il colore avrà effetto idrofobizzante.

Modo di lavorazione

Miscelare in betoniera, con trapano con frusta o a mano con circa 13: 17 litri di acqua pulita ogni 100 kg di malta colorata. Attenzione il quantitativo di acqua d'impasto e la diversità di assorbimento del supporto possono influire sulla colorazione rendendola più o meno intensa.

Sistema dei prodotti

VESTEROL TG 10D VESTEROL SSW 18OS HADAPLAN HE 10D

Sostanze contenute

Calce idraulica, calce idrata, additivi regolatori, inerti.

Avvertenze

- . Proteggere da rapida essiccazione
- . Non adatta a costruire strumenti portanti
- Non applicare in spessori superiori a 20 mm o inferiori a 5 mm

Norme di sicurezza

Contiene calce: a contatto con acqua o umidità si ha una reazione alcalina.

Prima dell'utilizzo consultare la relativa scheda di sicurezza. Attenersi alle usuali misure di sicurezza e di igiene previste per il trattamento di sostanze chimiche. Indossare adeguato abbigliamento di protezione.

Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

Fabbricante

SAVER s.r.l
Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino
55054 Massarosa (LU)
tel. 0584 960084
fax 0584 945104
e-mail:
spedizioni@saveredilizia.it
info@saveredilizia.it
amministrazione@saveredilizia.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. 5.2019