MC 200



Malta pronta da costruzione a composizione prescritta. Conforme UNI EN 998-2

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

MC 200 è una malta premiscelata da muratura a composizione prescritta, composta da leganti idraulici, cemento PTL 42,5 A-LL, inerti selezionati e additivi regolatori specifici.

- Alta plasticità
- Facilità di esecuzione
- Buona resistenza meccanica

Campi di impiego

MC 200 è premiscelato ed è adatto come malta di allettamento per la costruzione, non portante, con pareti in laterizio, blocchi in cemento e pietra. MC 200 può essere impiegato anche come intonaco con applicazione manuale.

Dati tecnici

Imballo sacco Quantità a confezione 25 kg

Pallettizzazione 60 sacchi/pallet Temperatura di impiego da +5°C a +30°C

Aspetto polvere Colore grigio Granulometria 0,0 - 3 mm

Classificazione secondo malta a composizione

UNI EN 998- 2 prescritta

15% leganti idraulici Base 5% cemento PTL 42,5

> A-II 80% inerti 2h e 50 min 16% = 4l/sacco 1.800 kg/m³

> > 10 N/mm²

3.6 N/mm²

Massa volumica Resistenza a compressione:

dopo 28 gg

Lavorabilità EN 1015-09

Acqua d'impasto

Resistenza a flessione: dopo 28 gg

Adesione

secondo UNI 1015-12 0,30 N/mm²

Classe resist. fuoco A 1 W 0 Assorbimento acqua

mescolatore in continuo, Attrezzi miscelazione trapano, betoniera a

bicchiere

6 mesi in luogo asciutto Conservazione e stoccaggio

Consumo

Per ogni cm di spessore 18 kg/m²

MC 200



Preparazione dei supporti

I mattoni o blocchi da allettare dovranno essere liberi da polvere e/o sporcizia. Non utilizzare blocchi o mattoni che presentino tracce di oli grassi, cere ecc. In periodi molto caldi i blocchi dovranno essere leggermente inumiditi prima della posa. Eseguire il montaggio dopo aver posizionato allineamenti e piombi.

Modo di lavorazione

La malta **MC 200** può essere impastata servendosi di trapano, mescolatore in continuo, impastatrice a bicchiere. Per l'impasto utilizzare il 16% di acqua pari a 4 litri per ogni sacco da 25kg.

Sistema dei prodotti

INTRASIT® 104 17A VESTEROL® TG 10D HADAPLAN® HE 10D

Sostanze contenute

Cemento, additivi regolatori, inerti e fibre.

Avvertenze

- . Proteggere da rapida essiccazione.
- . Non indicata per la muratura di strutture portanti.
- Non eseguire spessori di malta superiori a 20 mm o inferiori a 5 mm.

Norme di sicurezza

Contiene cemento: in presenza di acqua o umidità sviluppa una reazione alcalina.

Si consiglia di consultare la relativa scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

Attenersi alle usuali misure di sicurezza ed 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: info@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. 4.2016