



Malta pronta da costruzione a composizione prescritta ad alta resistenza meccanica

Conforme UNI EN 998-2

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

MC 205 è una malta premiscelata da muratura a composizione prescritta. MC 205 è composta da cemento PTL 42,5 A-LL, inerti selezionati e additivi regolatori specifici.

- Alta plasticità
- Facilità di esecuzione
- Alta resistenza meccanica

Campi di impiego

MC 205 è un premiscelato adatto come malta di allettamento per la costruzione con pareti in laterizio, blocchi in cemento e pietra. MC 205 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
Classificazione secondo UNI EN 998-2	malta a composizione prescritta
Base	21% cemento PTL 42,5 A-LL 79% inerti polvere
Aspetto	grigio
Colore	0,0- 4 mm
Granulometria	2 ore
Lavorabilità EN 1015-09	
Resistenza compressione dopo 28gg	20 N/mm ²
Flessione dopo 28 gg	6,7 N/mm ²
Adesione secondo UNI 1015-12	1 N/mm ²
Classe resist. fuoco	A 1
Acqua d'impasto	16% = 4 l /sacco
Massa volumica	1.900 Kg /m ³
Assorbimento acqua	W1
Attrezzi miscelazione	mescolatore in continuo, trapano, betoniera a bicchiere
Conservazione stoccaggio	6 mesi in luogo asciutto

Consumo

Per ogni cm di spessore	19 kg/m ²
-------------------------	----------------------



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 o simili. 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 205** può essere impastata servendosi di trapano, mescolatore in continuo o impastatrice a bicchiere. Per l'impasto utilizzare il 16% di acqua pari a 4 litri di acqua per ogni sacco da 25kg

Sistema dei prodotti

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

Sostanze contenute

Cemento, additivi regolatori e inerti.

Avvertenze

Proteggere da rapida essiccazione, non applicare su supporti gelati o con rischio di gelata nelle ore successive alla posa.
Non eseguire spessori di malta superiori a 20mm oppure inferiori a 5 mm

Norme di sicurezza

Contiene cemento: a contatto con acqua o umidità si ha 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. 11.2018