

Malta Pronta Facciavista - Stabilimento di Bojano (CB) ed Enna -

Malta premiscelata per murature faccia a vista (per esterni)

Campi di applicazione

Malta di posa premiscelata per la costruzione di pareti faccia a vista esterne in Blocco e Lecablocco Architettonico.



Preparazione

Tutte le betoniere sono idonee alla preparazione dell'impasto: non caricarle comunque oltre il 60% della capacità nominale e, per le betoniere a bicchiere, tenere lo stesso quasi orizzontale per una migliore miscelazione.

Aggiungere acqua pulita (4 litri per sacco) fino al raggiungimento della lavorabilità desiderata e applicare una miscelazione prolungata per circa 3 minuti.

La malta dopo la miscelazione deve essere applicata entro 1-2 ore.

Modalità di impiego

Per la posa di elementi per murature non ci sono specifiche modalità: attenersi a quello che si è sempre fatto con malte tradizionali.

I blocchi da allettare dovranno essere liberi da polvere o sporco; non utilizzare blocchi che presentino tracce di olii, cere o grassi.

Avvertenze

- Proteggere la malta fresca dal gelo o da un'essiccazione troppo rapida.
- Non applicare su prodotti gelati o in fase di disgelo
- Non applicare con temperature elevate o supporti assorbenti.
- Non adatto a temperature d'impiego inferiori a + 5°C o superiori a + 35°C.
- Non eseguire spessori di malta superiori a 20 mm o inferiori a 5 mm.
- Non mescolare con altri leganti o aggregati

Confezione

60 sacchi da 25 kg.



SCHEMA TECNICA



Caratteristiche Tecniche

Classe		M5
Densità in confezione	kg/m ³	1.400 ca.
Densità in opera	kg/m ³	1.650 ca.
Granulometria	mm	< 1,3 ca.
Resistenza a compressione a 28 gg	N/mm ²	> 5
Fattore di resistenza al vapore d'acqua (UNI EN 12524)	μ	15/35
Acqua di impasto	l/sacco	4 ca.
Reazione al fuoco (DM 10/03/2005)	Euroclasse A1 (incombustibile)	
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg pari a 1.500 kg di prodotto sfuso	
Condizioni di conservazione	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto ed in assenza di ventilazione.	
Durata (DM 10 maggio 2004)	Massimo sei mesi dalla data di confezionamento	
Marcatura CE	EN 998-2	

