

Malta per muratura ed intonaco grigio.

Intonaco grigio in polvere in barattolo è utilizzato per murature esterne ed interne, costituite da mattoni, blocchi in laterizio o blocchi in calcestruzzo. Può inoltre essere utilizzato per intonacare murature esterne ed interne costituite da laterizi, calcestruzzo, blocchi in calcestruzzo e rete porta intonaco.

CICLO: Su muratura: i mattoni o i blocchi utilizzati devono essere privi di polvere e di sostanze oleose o grasse. Con clima caldo e secco, i mattoni ed i blocchi devono essere inumiditi prima della posa della malta.

Su Intonaco: il supporto deve essere privo di polvere e di sostanze oleose o grasse, ruvido ed omogeneo. Murature miste devono essere preventivamente rinzaffate. Con clima caldo e secco il supporto deve essere inumidito prima della posa dell'Intonaco.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

Peso specifico: 1,600 kg/l



Miscelabile con acqua.



Impastare con miscelatore a frusta bassa

velocità aggiungendo acqua al contenuto del sacco da kg. 5 di intonaco grigio fino ad ottenere una malta plastica ed omogenea. Non prolungare la miscelazione oltre i 5 minuti.



Tempo vita utile dell'impasto (a 22°C e umidità relativa 60%) circa 2 ore. Tempo medio di maturazione 3 settimane.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 5°C e 30°C.



Tenere il prodotto in luogo asciutto e ventilato. Il prodotto sigillato nella confezione originale si conserva per un periodo di 1 anno.



I residui della confezione, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



Malta premiscelata secca composta da: leganti idraulici, sabbie selezionate ed additivi che ne migliorano le caratteristiche applicative: Il prodotto è conforme alla norma EN998-2 ed è classificato come GM5.





8012760257114 5000 g

8012760257039 10000 g

AVVERTENZE: Spessore di malta applicabile mm 20 massimo e mm 5 minimo. Nel periodo estivo proteggere la malta da una rapida essiccazione con idonee protezioni e ove necessario inumidendo i mattoni, blocchi o supporti gelati, in fase di disgelo o a rischio gelo nelle 24 ore successive la posa. L'utilizzo di una quantità di acqua di impasto superiore a quella consigliata determina una riduzione delle resistenze meccaniche ed un aumento di ritiro idraulico della malta indurita. Il prodotto è pronto all'uso e quindi va impastato solo con acqua. L'aggiunta di materiali estranei può compromettere le caratteristiche tecnico-applicative.

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
5000 g	195x195x173	1	6	24	144
10000 g	220x220x203	1	5	18	90