

Malta da Rinzafo

Cod.:60100 / Grigio

TIPOLOGIA

Malta da rinzafo promotrice d'adesione per intonaci della serie IC 21, su murature non omogenee e calcestruzzo assorbente. Composta da cemento, inerti selezionati e additivi atti a migliorare sia l'adesione che la lavorabilità. È applicabile sia manualmente che con macchina intonacatrice.

PREPARAZIONE

Miscelare il prodotto in acqua con agitatore a frusta a basso numero di giri per piccoli lavori oppure impastare in betoniera da cantiere o in mescolatrici a coclea da silos. Rapporto di miscelazione: cinque/sei litri di acqua pulita per sacco di prodotto. Il prodotto è applicabile anche mediante macchine intonacatrici.

POSA IN OPERA

Ottenuto un impasto omogeneo e privo di grumi, utilizzare il prodotto come una tradizionale malta da rinzafo.



Colore:	Grigio
Granulometria:	< 3 mm
Acqua d'impasto:	20% circa
Tempo di lavorabilità:	90 minuti circa
Massa volumica dopo indurimento:	1800 kg/m ³ circa
Consumo:	4 Kg/m ² circa
Reazione al fuoco:	Classe A1
Resistenza a compressione:	classe CSIII
Classe:	UNI EN 998-1: malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)

**AVVERTENZE**

Il prodotto deve essere utilizzato senza aggiunte di altri materiali. Si raccomanda l'utilizzo a temperature superiori a 5°C e inferiori a 30°C. Non applicare nelle giornate ventose.

IMBALLO

Sacco di carta da kg 25 su pallet da kg 1600.

STOCCAGGIO

Conservare in luogo asciutto, in confezione integra e lontano da fonti di calore per un periodo non superiore a mesi tre.

LEGENDA

I valori riportati si riferiscono a prove effettuate in laboratorio in condizioni standard e potrebbero essere sensibilmente alterati dalla metodologia di posa.

VOCE DI CAPITOLATO

Le superfici da intonacare saranno preventivamente trattate con malta da rinzafo per murature in mattoni, blocchi in cemento, tufo, tipo MALTA DA RINZAFFO della **Innovazioni Group Srl**, costituita da cemento grigio, cariche selezionate, resine in polvere e additivi vari. L'applicazione verrà eseguita a mano o con macchina intonacatrice per un consumo medio di 4 kg/m².