

Ras M1



25kg



Grigio

Rasante cementizio fibrorinforzato in polvere a granulometria fine bianco o grigio, per esterno o interno.

DESCRIZIONE

Ras M1 è un rasante cementizio civile, composto da inerti selezionati, cemento portland bianco o grigio, calce idrata e additivi specifici per migliorare la lavorabilità e l'adesione.

CAMPI DI IMPIEGO

Ras M1 viene usato all'interno ed all'esterno per rasare intonaci, annegare reti di armatura e per rasare blocchi in calcestruzzo, calcestruzzo grezzo ecc.

PREPARAZIONE DEL FONDO

La muratura deve essere libera da polvere, sporco, efflorescenze saline, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Miscelare con acqua con miscelatore a basso numero di giri, lasciare riposare l'impasto per 5 minuti prima della posa in opera.

STESURA DELL'IMPASTO

La stesura dell'intonaco avviene con la spatola metallica in due mani fino a uno spessore non superiore a 3 mm. Rasatura idonea a ricevere finiture colorate, previo utilizzo apposito primer. Per l'applicazione su supporti non omogenei è consigliabile inserire una rete sottile tra il primo ed il secondo strato. Ad asciugamento avvenuto per ottenere un aspetto estetico tipo civile inumidire e lavorare con frattazzo a spugna.

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

Ras M1

ASPETTO	Premiscelato bianco o grigio
MASSA VOLUMICA APPARENTE	≈ 1.200 kg/m ³
GRANULOMETRIA	≈ 600 µm
CONFEZIONE	Sacchi 25 kg
CONSERVAZIONE	per un periodo non superiore a 12 mesi in luogo asciutto
ACQUA DI IMPASTO	≈ 30% (±1%)
DURATA DELL'IMPASTO	≈ 5 ore
RESA	≈ 1,2 kg/m ² per mm di spessore a secondo della ruvidità del supporto
SPESSORE	da 1 a 3 mm
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	+ 5° / + 35° C
CONDUCIBILITÀ TERMICA λ EN1745	λ = 0,45 W/(mK)
ADESIONE INIZIALE DOPO 28 GG.	≥ 0,8 N/mm ²
RESISTENZA A COMPRESSIONE EN 12808-3	≥ 1,5 N/mm ²
RESISTENZA A FLESSIONE EN 12808-3	≥ 0,5 N/mm ²
REAZIONE AL FUOCO EN13501-1	classe "A1"
ASSORBIMENTO D'ACQUA	W1
CONFORME ALLA NORMA UNI EN 998-1	GP-CSII-W1

Tutte le informazioni tecniche presenti in questa scheda annullano e sostituiscono le precedenti. Nonostante i dati e le raccomandazioni qui fornite sono state redatte con la massima cura possibile e rappresentano le più precise e aggiornate attualmente disponibili, Remixo S.r.l. non potrà altresì essere ritenuta responsabile per inesattezze e/o errori di redazione o stampa di questa scheda.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio e possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere e a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Remixo si riserva di apportare modifiche tecniche senza nessun preavviso. In caso di applicazione errata non potrà essere imputata responsabilità alcuna a

Remixo S.r.l. in quanto le condizioni e i metodi d'impiego sono fuori dal suo controllo.