



RASANTE MINERALE F 0.8



Descrizione

Rasante antiritiro fibrato per la rasatura di intonaci di fondo normali e termoisolanti, destinato a ricevere un rivestimento decorativo o per finitura. Prodotto in polvere, pronto per essere miscelato a granulometria controllata fino a 0,8 mm. Consigliato per la rasatura di intonaci con superfici non regolari o grezze, è un ottimo supporto per la nostra gamma di intonaci e pitture a calce.

Caratteristiche

- Aspetto: polvere
- Colore bianco minerale
- Prodotto con Marcatura CE conforme alla Norma Europea
- Buona adesione
- Buona resistenza meccanica alla compressione
- Eccellente resistenza agli alcali
- Buona traspirabilità
- Prodotto predosato e controllato in stabilimento
- Contiene sabbia silicea che dà al prodotto un'ottima lavorabilità
- I sacchi possono essere riciclati
- Per uso interno ed esterno

Composizione

Cemento bianco, calce aerea idratata, carbonato di calcio, sabbia silicea, fibre e additivi leganti.

Preparazione dei fondi

Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, non friabile, privo di sali e di umidità e senza tracce di oli o materie grasse.

Su supporti vecchi danneggiati o sporchi: rimuovere la parte danneggiata e la polvere prima di applicare una mano di fondo Isoquarz IS/0255.

Preparazione della miscela

Non aggiungere altri materiali a RASANTE MINERALE F 0.8.

Il prodotto è pronto all'uso e va mescolato con $6,5 \pm 7,0$ litri di acqua pulita per sacco da 25 Kg.

Impiegare un trapano a frusta a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto plastico ed omogeneo entro 3 minuti di miscelazione. Lasciare a riposo per circa 5 minuti, prima dell'impiego rimiscelare per circa 15 secondi.

Applicazione

Applicare uno strato di RASANTE MINERALE F 0.8 di spessore sufficiente per rivestire l'eventuale rete in fibra di vetro LM/1180.

Applicazione a spatola, frattone e cazzuola. Il prodotto può essere applicato in uno o più strati. Attendere l'asciugatura dello strato precedente. La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra $+5^{\circ}\text{C}$ e $+35^{\circ}\text{C}$.

Lavare gli attrezzi con acqua, dopo l'uso.

Confezioni e stoccaggio

RASANTE MINERALE F 0.8 è confezionato in sacchi di carta da 25 kg.

Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo.

Evitare di esporre i sacchi per lungo tempo alla luce solare diretta. Una volta rimossa la protezione in polietilene del bancale, proteggere i sacchi dalla pioggia.

Il prodotto si conserva fino a 6 mesi in confezioni integre.

Norme di sicurezza

Ventilare durante l'applicazione.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

Note

Le confezioni dei nostri prodotti sono in regola con la normativa in vigore (D.L. 626/94, D.lgs. 81/2008 e successive integrazioni).

Tutti i prodotti cementizi della ditta Dolci Colori srl rispettano gli obblighi previsti dalla Legge D.M. 10/05/2004 e successive integrazioni e/o modifiche e, ove necessario, sono trattati con agenti riducenti idonei a mantenere il Cromo esavalente al di sotto dei limiti fissati dalla legge. La ditta Dolci Colori srl si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso.

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.



RASANTE MINERALE F 0.8

Caratteristiche tecniche

Parametro	Unità Misura	Valore	Rif. Normativa
Massa Volumica (Malta indurita)	Kg / m ³	± 1250	
Granulometria	mm	0 / 0,8	UNI EN 1015-1
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo) - per rasare	Kg / m ² / mm	1,3 ÷ 1,5	
Spessore consigliato : - rasante (con rete annegata)	mm	3 mm	
Resistenza alla compressione (28 gg)) Categoria	N / mm ²	≥ 2,5 CSII	UNI EN 1015-11
Adesione	N / mm ²	≥ 0,3	UNI EN 1015-12
Assorbimento d'acqua Categoria	Kg / m ² x min 0,5 Cat.	W0	UNI EN 1015-18
Conduttività Termica (λd)	W / m.K	0,37-0,44	UNI EN 1745
Coefficiente di diffusione vapore acqueo (μ)	-	15	UNI EN 1015-19
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	UNI EN 13501-1

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a T=20°C ± 1°C e U.R.=65% ± 5%) e possono differire dai valori ottenuti in cantiere per diverse condizioni di impasto e di messa in opera, in particolare per quantità d'acqua d'impasto superiori ai valori indicati.

05/08/19

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.