

Descrizione

Rasante alleggerito, specifico per la rasatura di intonaci termoisolanti o intonaci protettivi antincendio quali RASO REI FONDO. Idoneo nel sistema di isolamento termico "a cappotto" per esterni (sistema con intonaco termoisolante). Ottimale per la rasatura di pannelli in silicato di calcio, blocchi in cemento cellulare, ecc., a base cemento bianco, calce, inerti selezionati (sabbia silicea), inerti minerali leggeri, fibre e additivi che gli conferiscono una buona adesione, traspirabilità e resistenza finale. Colore bianco minerale.



Vantaggi

- Prodotto con Marcatura CE conforme alla Norma Europea
- Contiene sabbia silicea che dà al prodotto un'ottima lavorabilità; Fibrato;
- Buona adesione; Buona resistenza meccanica alla compressione;
- Eccellente resistenza agli alcali;
- Buona traspirabilità; Idrofugato; Elevata resa.

Preparazione del supporto:

Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza. Eliminare olii, disarmanti, polvere e sporco in genere.

Preparazione dell'impasto:

RASO REI FINITURA è pronto all'uso e va mescolato con 5 - 6 litri di acqua pulita per secchio da 20 lt. (per la rasatura). Utilizzare 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 ri-miscelare per circa 15 secondi.

Rasatura degli intonaci:

Intonaci Termoisolanti: Dopo la completa maturazione dell'intonaco, si stende il rasante RASO REI FINITURA e quindi si affoga la rete di armatura e si completa il ciclo di lavorazione.

Avvertenze d'uso

La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra i + 5°C e i +30°C.

Non aggiungere altri materiali a RASO REI FINITURA.

Utilizzare un unico lotto di prodotto per ogni singola lavorazione.

Prima dell'applicazione controllare il prodotto per accertarsi che la tonalità del colore corrisponda all'ordine.

Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione.

Temperatura d'applicazione Da +5 a +35°C del supporto

Temperatura di esercizio Da -20 a +50°C del supporto

Tempi di reazione a 20°C e 50% U.R.

Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinarlo. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati derivati da applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

RASO REI FINITURA

Scheda tecnica

nanotecna

DATI TECNICI	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Massa Volumica della malta essiccata	Kg/mc3	1.000
Granulometria	mm.	0-1
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo)	Lt. / m ² / mm.	1-1,5
Spessore consigliato con rete annegata:	mm.	4-5
Resistenza alla compressione (28 gg) Categoria CSII	N I mm2	>3
Adesione	N I mm2	>0,5
Conducibilità Termica (UNI EN 13687-3)	W/m.K	0,25
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1
Coefficiente diffusione vapore acqueo	(μ)	15
Assorbimento acqua	Categoria	W1

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per sei mesi. Si consiglia d'immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C

Confezioni

Secchi da 20 lt. su pedane da 33 secchi



Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinarlo. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati derivati da applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.