

PIETRA VERA FIBRO SPECIAL

Descrizione

PIETRA VERA FIBRO SPECIAL è una malta premiscelata per esterni ed interni, a base di cemento Portland, inerti selezionati, pigmenti stabili alla luce, speciali fibre polimeriche e additivi vari. Risulta idonea per la realizzazione in verticale di rivestimenti in finta pietra stampata e può essere applicata direttamente su laterizi, tufo, pomice e su ogni supporto cementizio purché sia solido e abbia una superficie ruvida. Supporti in calcestruzzo vanno preventivamente rinzaffati.

Preparazione e posa in opera

I supporti devono essere puliti, omogenei, privi di sostanze oleose e parti in fase di distacco.
A mano: utilizzando una betoniera, miscelare con acqua nella misura del 20% fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare per qualche minuto per poi applicare a frattazzo o cazzuola.

A macchina: con intonacatrice continua procedere all'applicazione mediante proiezione meccanica, regolando l'acqua d'impasto in modo costante. Ad applicazione avvenuta lisciare la superficie con idoneo frattazzo, quindi attendere qualche minuto e stampare la superficie con apposito stampo in gomma. Entro le prime 12 ore è possibile rifinire le incisioni esistenti con idonei utensili. Ad indurimento avvenuto procedere con la colorazione e successivamente trattare la superficie con finitura trasparente protettiva.

Dati tecnici

Aspetto	Polvere
Colore	Bianco o Colori Pastello
Granulometria	< 2 mm
Acqua d'impasto	20 %
Consumo	14 Kg/m ² per cm di spessore
Spessore di applicazione	6 mm per mano
Tempo di lavorazione	60 min
Peso specifico della polvere	1330 kg /m ³
Densità della malta fresca	1750 kg/ m ³
Assorbimento d'acqua per capillarità	W1
Permeabilità al vapore acqueo	μ 10
Resistenza a compressione	CS II
Reazione al fuoco	A1
Classe	UNI EN 998-1

La RIM SRL, dato il continuo lavoro di ricerca volto al miglioramento dei prodotti, si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche alla presente scheda tecnica senza che ciò possa diventare motivo di contestazione. Si invita pertanto il cliente a contattare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e per completezza di informazione. Lo stesso cliente dovrà verificare le specifiche tecniche del prodotto e l'idoneità al lavoro da eseguire assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.

PIETRA VERA FIBRO SPECIAL

Avvertenze

Il prodotto deve essere utilizzato senza aggiunte di altri materiali. Non applicare con temperature inferiori a 5°C e superiori a 30°C. Non applicare sotto il sole battente o in presenza di forte vento. Non applicare sotto il sole battente o in presenza di forte vento. Non applicare su supporti a base gesso, legno o metallo. Prima dell'applicazione delle finiture si consiglia di attendere la completa stagionatura del prodotto. Non aggiungere acqua d'impasto al prodotto in fase di presa.

Imballo

Sacchi da 25 Kg.
Pallet da 1600 Kg.

Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto e protetto nella confezione integra, lontano da fonti di calore a temperatura compresa tra +5°C e +35°C per un periodo non superiore a 12 mesi.

Voce di capitolato

Malta premiscelata cementizia composta da inerti selezionati, cemento Portland, pigmenti inorganici resistenti ai raggi UV e additivi specifici per migliorarne la lavorazione, l'impermeabilità e l'adesione denominata PIETRA VERA FIBRO SPECIAL della Rim S.r.l., usata come intonaco di fondo su murature in mattoni, blocchi di calcestruzzo, calcestruzzo grezzo ecc. con appositi stampi in gomma per ricreare a parete gli effetti delle pietre naturale o altro.

La RIM SRL, dato il continuo lavoro di ricerca volto al miglioramento dei prodotti, si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche alla presente scheda tecnica senza che ciò possa diventare motivo di contestazione. Si invita pertanto il cliente a contattare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e per completezza di informazione. Lo stesso cliente dovrà verificare le specifiche tecniche del prodotto e l'idoneità al lavoro da eseguire assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.