VTR 100 rapido

VTR 100 rapido



Intonaco fibro-rinforzato, presa rapida, elev. resist. meccanica. Conforme a UNI EN 998-1 CS IV

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

VTR 100 rapido è un intonaco fibro rinforzato, a presa rapida e con elevata resistenza meccanica. Questa malta da intonaco premiscelata e a base di cemento PTL AL II 42,5, è ottenuta con inerti selezionati e posti in apposita curva granulometrica. VTR 100 rapido contiene additivi regolatori di presa che ne determinano un' ottima lavorabilità e una lavorazione in tempi brevi; inoltre al fine di contenere il ritiro plastico, oltre a specifici additivi vengono aggiunte fibre sintetiche alcaloresistenti che svolgono anche una funzione di armatura.

- Rapido nella presa
- · Facile da posare
- Buona stabilità volumetrica
- Buone resistenze meccaniche
- · Buona resistenza ai solfati
- Elevata adesione a ferro e CLS

Campi di impiego

VTR 100 rapido viene impiegato quando, per esigenze lavorative, è richiesta una rapidità di presa in lavori quali ripristino di frontalini, riparazione di elementi prefabbricati (spigoli), lavori di consolidamento su pareti, architravi, volte, e nel recupero di vecchi edifici. Zancature in parete ecc.

Dati tecnici

ImballosaccoQuantità a confezione25 kgPallettizzazione60 sacchi/pallet

Classificazione UNI EN 998-1 GP Aspetto polvere Colore grigio

Granulometria
Temperatura di lavorazione
Acqua d'impasto
Massa volumica

Spessore applicaz.1 mano Permeabilità al vapore Resistenza a compressione Adesione da EN 1015-12

Assorbimento acqua per capillarità EN 1015-12

Attrezzi miscelazione Attrezzi applicazione Conservazione e stoccaggio grigio 0,0 - 3 mm da +5°C a +35°C 16% ca. 1.900 kg/m³ 3 cm ca. μ 12

CS IV 40 N/mm² 22 N/mm²

W 2 manuale, trapano

cazzuola

6 mesi in luogo asciutto

Consumo

Come intonaco per ogni cm di spessore

20 kg/m²



VTR 100 rapido

Preparazione dei supporti

Rimuovere meccanicamente il materiale ammalorato sino ad ottenere una superficie solida, stabile e priva di parti incoerenti. La superficie dovrà presentarsi inoltre con asperità di circa 5 mm. Eventuali ferri di armatura andranno trattati pulendoli sino a portare il metallo a "bianco" e successivamente passivati con **SAVERFER BIC** apposito passivante bicomponente. Per ridurre l'assorbimento del sottofondo e al contempo migliorare la coesione dello stesso si consiglia l'impiego del consolidante **VESTEROL® TG 10D**.

Modo di lavorazione

Preparare l'intonaco **VTR100 rapido** mescolando piccole dosi per volta con idoneo trapano mescolatore. Per ogni sacco di prodotto servono circa 4l di acqua.

Sistema dei prodotti

SAVERFER BIC VESTEROL® TG 10D HADALAN® Acryl 10D

Avvertenze

Non applicare su supporti in gesso o superfici con presenza di vernice.

In caso di temperature molto elevate è consigliabile immagazzinare i sacchi in ambiente fresco ed usare acqua fredda per l'impasto.

Viceversa per ambienti freddi si consiglia di impastare con acqua tiepida.

Proteggere da essiccazione veloce (sia a causa di vento sia per irradiazione solare).

Sostanze contenute

Cemento, additivi regolatori, fibre sintetiche alcalo-resistenti.

Norme di sicurezza

Contiene cemento: in presenza di acqua o umidità sviluppa una reazione alcalina.

Si consiglia di consultare la relativa scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

Attenersi alle usuali misure di sicurezza ed igiene previste per il trattamento di sostanze chimiche. Indossare adeguato abbigliamento di protezione.

Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

Fabbricante

SAVER s.r.l Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino 55054 Massarosa (LU) tel. 0584 960084 fax 0584 945104 e-mail: info@saveredilizia.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. 3.2015