RA 500



Rasante traspirante di colore bianco. Conforme a UNI EN 998-1

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

RA 500 è una rasatura naturale, traspirante, composta da cemento bianco, specifici regolatori di presa e inerti silicei tondeggianti in opportuna curva granulometrica atta ad ottimizzare la scorrevolezza e il valore estetico della finitura.

- Granulometria 0,8 mm
- Facilità di lavorazione
- Alta plasticità
- Ottima fratazzatura
- Lungo tempo di lavorabilità
- Buona resistenza meccanica

Campi di impiego

RA 500 è un intonaco di finitura bianco, traspirante, adatto ad essere impiegato come mano di rasatura su intonaci nuovi o vecchi premiscelati o tradizionali sia a base calce che a base cemento. Può essere impiegato quale finitura su supporti pitturati previo utilizzo di **VESTEROL Kontakt 10D.**

Dati tecnici

Imballo sacco Quantità confezione 25 kg Pallettizzazione 60 sacchi/pallet Temperatura di impiego da +5°C a +30°C Classificazione secondo

normativa UNI EN 998-1 Base cemento bianco, inerti Aspetto colore bianco

Granulometria Resistenza flessione Aderenza al supporto

EN 1015 laterizio Aderenza al supporto EN 1015-12 cls

Permeabilità vapore EN 1015-19

Resistenza compressione

dopo 28gg Classe resistenza al fuoco

Acqua d'impasto

Massa volumica Assorbimento acqua

Attrezzi per la miscelazione

Conservazione stoccaggio

GP

0,0 - 0,8 mm 6,5 N/mm²

0,5 N/mm² C

1.7 N/mm² A

0,4

CS IV (20N/mm²)

A1

5 - 6 l per sacco da 25 kg (20%) 1600 kg/m³

mescolatore in continuo, trapano,

betoniera a bicchiere 6 mesi in luogo asciutto

Consumo

Per 1mm di spessore 1,5 kg/m²

RA 500



Preparazione dei supporti

I supporti devono essere stabili, asciutti, solidi stagionati, privi di parti inconsistenti. Rimuovere eventuali trattamenti idrorepellenti o sostanze grasse, rivestimenti non perfettamente aderenti. Inumidire e consolidare i supporti con **VESTEROL TG 10D**.

Modo di lavorazione

Impastare **RA 500** con 5 litri d'acqua per sacco, mescolare sino a raggiungere consistenza pastosa. Applicare il prodotto con spatola d'acciaio nello spessore di 2 - 3 mm. L'applicazione del prodotto è consigliata in due mani con intervallo di almeno un' ora tra la prima e la seconda mano. Si consiglia dopo la seconda stesura di attendere circa 15 - 20 minuti prima di frattazzare. Frattazzare con frattazzo di spugna inumidendo con acqua, se necessario, per ottenere una superficie priva di giunti ed uniforme. Nel caso di supporti assorbenti per migliorare l'opera di finitura si consiglia di eseguire una seconda mano di prodotto.

Sistema dei prodotti

VESTEROL TG 10D HADAPLAN HE 10D

Avvertenze

- Prima dell'applicazione su supporti verniciati verificare la perfetta adesione degli stessi, ed applicare VESTEROL Kontakt 10D.
- Proteggere da rapida essiccazione.
- . Non applicare su strutture portanti.
- Non eseguire spessori di rasatura superiori a 5
- Se applicato su intonaci da risanamento non superare i 3 mm di spessore.

Sostanze contenute

Cemento, additivi regolatori, inerti.

Norme di sicurezza

Contiene cemento: a contatto con acqua o umidità si ha reazione alcalina.

Prima dell'utilizzo consultare la relativa scheda di sicurezza. 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. 7.2014