# **SAVER RA 20**

## **SAVER RA 20**



Rasante grigio monocomponente a legante misto ad alta adesione.

Prodotto destinato agli specialisti del settore.

### Caratteristiche

SAVER RA 20 è una rasatura fine a legante misto a base di resine ridisperdibili, cemento e inerti selezionati.

### Campi di impiego

Rasatura e rifinitra di superfici anche lievemente irregolari, quali:

- Intonaci a base cemento e calce/cemento
- Rivestimenti plastici ben ancorati
- Strutture ripristinate con VTR 100
- Strutture in calcestruzzo

-					
7)	0	н	te	12	$\mathbf{a}$
.,,	G I				

Imballo sacco Quantità a confezione 25 kg

Pallettizzazione 60 sacchi/pallet Temperatura di impiego da + 5°C a + 30° C

Classificazione secondo UNI EN 998-1

Base cemento grigio - inerti,

additivi

Aspetto polvere Colore grigio 0,0 - 0,8 mm Granulometria

Resistenza compressione

dopo 28gg CS II Classe resistenza al fuoco A 1

Acqua d'impasto 4,5 l per sacco da 25 kg

Determinazione permeabilità

biossido di carbonio

secondo EN 1062-6-A  $>1040 \mu$ 

Valore grado trasmissione vapore acqueo secondo UNI EN ISO 7783-1

Adesione per trazione diretta

secondo UNI EN 1542

3,35 MPa Tipo di rottura

Capacità di crack bridging secondo UNI EN 1062-7

Grado di trasmissione dell'acqua liquida

secondo UNI EN 1062-3

Attrezzi per la miscelazione

 $0.16 \text{ W [kg / (m}^2\text{x h } 0.5)]}$ mescolatore in continuo,

trapano

 $65 \mu$ 

A 1

Conservazione stoccaggio 6 mesi in luogo asciutto

### Consumo

Per 1 mm di spessore 1,8 kg/m<sup>2</sup>

# SAVER

# **SAVER RA 20**

### Preparazione dei supporti

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

### Modo di lavorazione

In apposito contenitore aggiungere 4,5 litri di acqua ad ogni sacco di **SAVER RA 10** 

da 25 kg e mescolare sino a raggiungere una consistenza pastosa.

Lasciando riposare l'impasto per 5 minuti si ottiene una maggiore

plasticità.

Applicare il prodotto con spatola d'acciaio nello spessore massimo di 2-3 mm per mano. Nel caso di supporti non omogenei o

che richiedano spessori maggiori si rende necessario interporre tra la

1° e la 2° mano un' apposita rete alcali resistente. Procedere poi con

la stesura della seconda mano di **SAVER RA 20** sul primo strato ancora non completamente indurito.

### Sistema dei prodotti

**VESTEROL TG 10D** 

### Sostanze contenute

Cemento, additivi regolatori, inerti.

### **Avvertenze**

- Prima dell'applicazione su supporti verniciati verificare la perfetta adesione degli stessi.
- . Proteggere da rapida essiccazione.
- . Non eseguire spessori superiori a 3 mm in unica mano.
- . Non applicare in presenza di vento e/o pioggia.
- Non applicare su superfici gelate o in fase di disgelo.
- Non applicare prodotti contenenti solventi su SAVER RA 20.
- Prima di applicare prodotti di decorazione attendere la completa maturazione.

### Norme di sicurezza

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

Prima dell'utilizzo si consiglia di 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.I 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. 6.2017