# VTR 100 macchina

# VTR 100 macchina



Intonaco strutturale con elevata resistenza meccanica.

# Prodotto destinato agli specialisti del settore

## Caratteristiche

VTR 100 macchina è una malta premiscelata a base cemento, ottenuto con inerti selezionati ed in perfetta curva granulometrica, contenente additivi regolatori, da miscelare con acqua, facile da posare in opera con macchina intonacatrice, ha una lunga lavorabilità.

- Consistenza plastica, facile da posare, ha lunga lavorabilità
- Elevate resistenze meccaniche iniziali e finali
- Elevato potere adesivo al ferro e calcestruzzo
- Resistente ai solfati

## Campi di impiego

Ripristino di strutture in materiale tradizionale per recupero portanze. Riparazione di elementi prefabbricati (spigoli). Lavori di consolidamento su pareti, architravi, volte e nel recupero di vecchi edifici. Zancature in parete.

# Dati tecnici

ImballosaccoQuantità a confezione25 kgAspettopolvereColoregrigioGranulometria0,0-1,8 mmTemperatura di lavorazioneda +5°C a +30°C

Acqua d'impasto 20% ca.

Durata vita impasto 1 ora ca.

Spessore di applicazione fino a 1,5 cm per mano

Spandimento 150 mm Resistenza a compressione:

1gg 8 N/mm² 3gg 15 N/mm² 7gg 25 N/mm² 28gg 30 N/mm²

Attrezzi per la miscelazione macchina intonacatrice

in continuo

Conservazione e stoccaggio 6 mesi in luogo coperto

e asciutto

I dati tecnici e di essiccazione derivano da prove in ambiente condizionato con 23°C e 50% di umidità relativa e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

### Consumo

Per ogni cm di spessore 18 kg/m²

# VTR 100 macchina



# Preparazione dei supporti

Rimuovere mediante idrosabbiatura o meccanicamente il materiale ammalorato, fino ad ottenere un supporto resistente e molto ruvido con asperità di circa 5mm. Saturare con acqua le superfici trattate togliendo con aria compressa quella non assorbita. Eseguire la pulizia di eventuali ferri di armatura sabbiando a metallo bianco.

### Modo di lavorazione

Preparare l'intonaco **VTR100 macchina** con intonacatrice in continuo regolando il flussimetro in modo da somministrare circa il 20% di acqua. Proteggere da un'essiccazione troppo rapida con teli TNT bagnati.

### Sostanze contenute

Cemento, inerti selezionati e additivi regolatori.

### **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 irradiazione solare).

### 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.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. 2.2018