



Scheda informativa s.p.s. R.A.M.E.C.®

PRODOTTO

Intonaco di finitura, idrorepellente, traspirante, per tutte le tipologie di fabbricati realizzati in prossimità del mare. A base di leganti idraulici, resine ed additivi chimici ad effetto pozzolano, classe GP CSIV W2. EN 998-1

TIPOLOGIA

Per uso esterno ed interno

A base cemento

Applicabile a temperature da +5°C a 35°C

Idrofugato

Anti salsedine

Confezioni da 20 kg e 10 kg

Miscelazione meccanica

Applicazione con frattazzo di ferro o acciaio, e frattazzo di spugna

Usare dispositivi di protezione individuali

CARATTERISTICHE TECNICHE

Elevata idrorepellenza e traspirabilità

Resistenza ai raggi UV anche a latitudini equatoriali

Resistente alle efflorescenze

Finitura universale

Resistente agli sbalzi termici e al gelo

Applicabile su sottofondi standard

CAMPI DI IMPIEGO

Interventi

Ottimo per l'intonacatura ambienti esterni ed interni

Per usi civili, commerciali, industriali, arredo urbano, costruzioni in prossimità del mare

Fondi

Intonaci cementizi e a base calce

Calcestruzzo cellulare

Su calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera

NON UTILIZZABILE

In sovrapposizione, pareti e fondi di piscine

No come impermeabilizzante

No su piastrelle smaltate, superfici metalliche, fibrocemento, marmette cementizie, marmette in resina, intonaci a base gesso

No su PVC, gomma, membrane impermeabilizzanti non cementizie, isolanti con pellicole, linoleum, legno

No su fondi soggetti a risalite di umidità, su pietre naturali soggette a movimenti

Non usare su pareti deteriorate, da sistemare e riparare

Non usare come intonaco riparatore (da stucco) su sottofondi efflorescenti, deteriorati bisognosi di interventi specifici

APPLICAZIONE

Spalmare con frattazzo di ferro o acciaio una rasatura tirata a zero. A rasatura asciutta, passare una seconda mano sempre tirata a zero. Quando al tatto non è più morbida iniziare l'operazione con il frattazzo in spugna, preferibilmente senza bagnare. Se l'operazione lo richiede, bagnare la parte con leggeri spruzzi d'acqua. **NON IMMERGERE MAI IL FRATTAZZO DI SPUGNA NELL'ACQUA.**

E' consigliato lasciar riposare per circa 15 minuti l'intonaco prima dell'uso, di iniziare a frattazzare solo quando il materiale inizia a tirare, bagnare in modo uniforme per evitare aloni.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Miscelare la polvere contenuta nell'apposita confezione a secchio con trapano ad elica, fino ad ottenere un impasto morbido e scorrevole. Se il consumo prevede più confezioni a secchio è consigliabile utilizzare lo stesso quantitativo d'acqua per tutti i contenitori, pari al 20% su parte di polvere cementizia s.p.s.

PULIZIA ATTREZZI

Pulire con acqua gli attrezzi e il secchio quando il materiale è ancora fresco.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Usare Occhiali protettivi, guanti, mascherine. Contiene Cemento. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza

AVVERTENZE

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Le indicazioni e prescrizioni della scheda informativa sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra migliore esperienza. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove in proprio per verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e di attendibilità di risultato.

L'Azienda R.A.M.E.C.® non si assume nessuna responsabilità sul dove, come e quando il nostro prodotto venga applicato, se non la costante qualità del prodotto

DATI DEL PRODOTTO

Colore: grigio chiaro

Consistenza: polvere

Residuo solido %: 100

Massa volumica apparente kg/l: ÷ 1,6

Classificazione di Pericolo secondo Dir. 1999/45/CE: Irritante, leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, e sulla scheda di sicurezza.

Conservazione: 12 mesi in ambiente asciutto

Confezione: da 20 kg secchio

Voce doganale: 3824 50 90

VALORI PRESTAZIONI FINALI

Resistenza compressione dopo 28 gg (EN 1015-11): > 20 N/mm²

Adesione iniziale dopo 28 gg (EN 1015-12): > 0,5 N/mm²

Coefficiente assorbimento acqua per capillarità (EN 1015-18) Kg/m².min0,5: < 0,2

Conducibilità termica (W/m²k EN 1745): 0.78

Permeabilità al vapore acqueo (EN 1745 μ): 15/35

Reazione al fuoco: A1

VALORI INFO. APPLICATIVI (a 23°C e 50% umidità rel.)

Quantitativo acqua d'impasto: 20% su parte di s.p.s

Durata dell'impasto: ÷ 1 ora

Consumo: ÷ 1,8 kg/m² per mm di spessore

Spessore: da 1 a max 4 mm

Temperatura di applicazione: +5°C / +35°C

Inizio presa: ÷ 2 ore

Fine presa: ÷ 4 ore

