

Il trattamento traspirante permanente, idrorepellente, per il facciavista.



Usare con paglietta
MARRONE

**ANTIVEGETATIVO
(PRONTO ALL'USO)**



Da 25 anni gli Specialisti del Trattamento del Cotto e della Pietra.

NEW MADRAS S.r.l. via Mammianese Nord, 47
51017 PESCIA (Pistoia) - tel. 0572.490053 fax 0572.477053
www.madras.it - info@madras.it

Numero Verde
800-689150

PER INFORMAZIONI
SUL PUNTO VENDITA

I AF FACCIAVISTA

Idrorepellente permanente per cemento, pietra e laterizi.

Note caratteristiche

I AF è un protettivo ad alta penetrazione a base di silossano oligomero, a basso peso molecolare (non contiene polimeri siliconici) e viene impiegato per l'impregnazione di materiali edili di natura minerale.

I AF è ideale per creare una barriera idrorepellente contro l'imbibizione da acqua piovana, prevenendo così la formazione di muffe ed alghe, senza bloccare la traspirazione naturale della superficie.

I AF presenta quindi notevoli vantaggi fondamentali ai fini dell'efficacia e della durata:

- prevenzione contro la formazione di efflorescenze saline, muffe ed alghe;
- elevata profondità di penetrazione;
- elevata durata nel tempo (8-10 anni per verticale);
- ottima resistenza agli acidi e alcali;
- permeabilità al vapore acqueo del materiale trattato (la riduzione della permeabilità non è superiore al 10% del valore iniziale);
- non forma pellicole superficiali;
- nessuna variazione cromatica dei materiali trattati, (su alcune pietre può conferire un leggero effetto bagnato).

I AF si può quindi usare in tutti quei casi in cui l'assorbimento e la ritenzione di acqua piovana creano quegli inconvenienti dell'umidità, che spesso provocano un vero e proprio deterioramento precoce dei materiali stessi; riducendo inoltre il rischio dello sfaldamento dal gelo.

I AF presenta un limitato effetto perlante superficiale, in quanto la lenta velocità di reazione ne permette il totale assorbimento sulla superficie trattata; ciò permette anche di ottenere una buona sovra-verniciabilità con idropitture entro 72 ore circa dall'applicazione, mentre non ci sono controindicazioni per vernici a solvente (verificare la compatibilità con le pitture impiegate).



Modalità d'uso

Lavare il manufatto da trattare per asportare smog, muffe, polvere, sali che occludono i pori in modo da favorire la penetrazione del prodotto. Per eliminare muffe e alghe lavare con 1MM (I Mufficidi); per eliminare sali, residui di cemento ecc., lavare con Rascott Denso, Rascott, Ston (a seconda del manufatto); per eliminare smog o residui organici lavare con Chittone Denso o CasaChit e acqua calda. I AF va applicato tal quale su supporti perfettamente puliti, acidificati e asciutti, stendendo il prodotto a pennello, a spruzzo (bassa pressione 2-3 bar) o a rullo. L'applicazione può essere effettuata in una o più soluzioni, avendo cura che il materiale risulti sempre ben saturo, applicando l'impregnante **bagnato su bagnato**. La resa di I AF FACCIAVISTA dipende dalla porosità del materiale da trattare, in genere da 2 a 10 m²/litri per mano. Se si desidera avere una superficie **antigraffiti** applicare I OR idrooleorepellente a superficie asciutta. Nel caso di riverniciatura con idropitture applicare prima un fissativo traspirante.

Avvertenze

Non applicare I AF in presenza di eccessiva umidità di risalita, potrebbe favorire lo sfaldamento del materiale stesso.

Non applicare su supporti umidi o durante o in imminenza di pioggia (la sua massima idrorepellenza viene espletata dopo 72 ore per cui proteggere la superficie trattata in caso di pioggia).

Si sconsiglia l'applicazione su supporti arroventati dal sole o in giornate molto ventose. Le fessure superiori a 0,3 mm di larghezza devono essere chiuse prima del trattamento. Nel caso di eccesso di prodotto, gocciolature o formazione di aloni, lavare con una soluzione di acqua e alcool denaturato (1:1) o con CasaChit.

Settore di impiego

I AF FACCIAVISTA è idoneo per il trattamento di materiali edili minerali come cotto, laterizi, klinker, gres, calcestruzzo di ogni genere, intonaci cementizi anche già pitturati con vernici traspiranti (ideale per proteggere intonaci macroporosi deumidificanti), pietra arenaria calcarea, muratura, pietra naturale e artificiale. I AF non è idoneo per il trattamento di gesso.



Precauzioni

I AF contiene solventi inodori infiammabili. E' pertanto proibito fumare o esporre il materiale a fiamme libere.

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

I AF reagisce con l'umidità atmosferica. Evitare il contatto prolungato con l'aria. I contenitori devono essere chiusi ermeticamente.

Confezioni disponibili:



1 L 5 L 10 L 25 L

DATI CHIMICO-FISICI

Composizione di massima	: silossano oligomero in ragia minerale deromatizzata
Stato fisico	: liquido
Colore	: incolore
Punto/Intervallo di ebolliz.	: 140 - 200 °C
Punto/Intervallo di fusione	: non determinabile
Punto di infiammabilità	: 36°C
Infiammabilità	: > 200°C
Peso specifico	: 0,790 g/ml
Informazioni tossicologiche	: nocivo, può causare danni polmonari se ingerito
Stabilità a magazzino	: 12 mesi

PER INFORMAZIONI E CONSULENZE DALLE 16,30 ALLE 18,30 GIORNI FERIALI