

Descrizione: Pittura incolore antisalina a base solvente, formulata a base di silani, silossani e speciali additivi.

Vantaggi:

- Evita la formazione di efflorescenze saline nelle murature soggette a risalita capillare.
- Non diminuisce la traspirabilità.
- Non crea film barriera vapore.
- Elevata penetrazione anche su materiali estremamente compatti.
- Impedisce il trasporto per risalita capillare dei sali igroscopici, responsabili del distacco e dello sfarinamento della finitura o intonaco.

Campi d'impiego: Viene impiegato per il trattamento esterno e interno di murature fuori terra o parzialmente interrate, interessate da umidità di risalita capillare e da affioramenti salini.

Preparazione del supporto:

- Prima dell'applicazione assicurarsi che le superfici siano prive di sporcizia, asciutte e perfettamente sgrassate da sostanze precedentemente applicate del tipo cere o similari. Evitare l'applicazione in previsione di condizioni metereologiche che possano influire negativamente sulla corretta asciugatura del prodotto.
- L'effetto impregnante ottimale si ottiene su supporti asciutti e assorbenti, ma si può applicare anche su superfici bagnate.

Applicazione:

- Applicare Antisal con pennello o airless spray.
- Il prodotto è pronto all'uso.
- L'applicazione (consigliata in due mani) deve considerarsi terminata quando il supporto risulta saturo e completamente assorbito del prodotto.
- Il tempo di essiccazione varia con la temperatura e la porosità del supporto, generalmente è di 1 ora.
- Il lavaggio dell'attrezzatura può essere fatto con i più comuni diluenti sintetici o nitro.

Consumo:

- Il consumo come stabilizzatore dei sali è di circa 0,5 L/m², come idrofobizzante di superfici in tufo di 0,5 L/m², di calcestruzzo e intonaci a calce di 0,3 L/m², di murature di 0,5 L/m².

Avvertenze:

- Non usare in ambienti non areati.
- Non usare per impermeabilizzare superfici o contenitori destinati a contenere liquidi commestibili, acqua potabile o che siano a contatto con solventi o olii minerali.
- Conservare negli imballi originali ben chiusi.
- Prodotto infiammabile
- Non esporre a luce diretta del sole, a fonti di calore, a fiamme libere, ad altre fonti di accensione o a temperature superiori a 30°C.
- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di sicurezza.
- Consultare quanto riportato al termine di questo documento

Imballi: Bidoncini metallici da 5, 10 L.
Fusti metallici da 200 L.

Dati tecnici:

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Liquido
Colore		Incolore
Stabilità nei contenitori originali chiusi		24 mesi
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	ASTM D3828-87	> +23 °C
Densità (a 20 °C)	UNI EN ISO 2811-1	(0,77 ÷ 0,83) kg/L
Viscosità (Tempo di efflusso a 20° C, tazza DIN/4 mm)	UNI EN ISO 2431	10 ÷ 14 secondi
Tempo di asciugatura		30 ÷ 60 minuti *

* Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze HA ITALIA S.p.A. riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle indicazioni), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilirne l'idoneità per l'impiego previsto e si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

HA Italia declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle avvertenze citate nella presente scheda tecnica e del mancato rispetto delle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.

Codice scheda: 20004312-REV01 del 01.01.2023