



AIRASAN ANTISALE

**IMPREGNANTE ANTISALINO
AL SOLVENTE, PER IL TRATTAMENTO DI MURATURE
UMIDE CON EFFLORESCENZE SALINE**

DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

EVITARE LA FORMAZIONE DI EFFLORESCENZE SALINE NELLE MURATURE SOGGETTE A RISALITA CAPILLARE: L'umidità da risalita capillare trasporta nel suo cammino elevate quantità di sali, quali solfati, cloruri, nitrati, ecc. che cristallizzano dando origine ad efflorescenze. Le tensioni causate dalla cristallizzazione dei sali provocano lo sfarinamento e il distacco di intonaci e finiture, dovuto all'accrescimento di volume dei cristalli di sale.

DESCRIZIONE

AIRASAN ANTISALE è un liquido monocomponente a base solvente (disponibile anche all'acqua) che congiuntamente all'applicazione degli intonaci deumidificanti facilita l'evaporazione dell'umidità contenuta nel muro.

AIRASAN ANTISALE realizza un filtro idrofobizzante che non modifica la traspirabilità della superficie trattata e impedisce ai sali disciolti nell'acqua di depositarsi sulle superfici annullando così le antiestetiche efflorescenze e l'azione disgregante sui materiali di finitura superficiali.

CAMPI DI IMPIEGO

AIRASAN ANTISALE viene utilizzato per il trattamento esterno ed interno di murature fuori terra o parzialmente interrato, interessate da umidità di risalita capillare e da affioramenti salini.

MODALITA' DI IMPIEGO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Disintonacare il supporto da risanare. La muratura deve essere pulita e priva di parti friabili. Dopo un idrolavaggio attendere l'asciugatura del supporto da trattare con DEUMISAL.

APPLICAZIONE

La soluzione di AIRASAN ANTISALE pronta all'uso viene applicata a spruzzo (bassa pressione) o a pennello. L'applicazione si esegue in due mani

avendo cura che, il materiale dopo ogni mano risulti ben saturo e trattato in maniera uniforme.

FINITURA

Dopo l'applicazione di AIRASAN ANTISALE si dovrà eseguire fresco su fresco una rinzaffatura semicoprente di aggrappo con AIRASAN RINZAFFO.

Per la scelta degli intonaci deumidificanti si raccomanda la lettura delle relative schede tecniche disponibili all'interno del sito.

CONSUMO E CONFEZIONE

Come impregnante antisalino: circa 0,5 lt/m².
Bidoncino 5 lt.
Flaconcino 1 lt.

AVVERTENZE DI POSA

- Il prodotto è infiammabile, non fumare durante l'applicazione e se applicato all'interno provvedere ad una idonea ventilazione.
- I contenitori vanno tenuti ermeticamente chiusi perché AIRASAN ANTISALE può reagire con l'umidità atmosferica.
- Evitare temperature superiori a +30°C.

VANTAGGI

- Impedisce il trasporto dei sali igroscopici.
- Facilità d'impiego.
- Non diminuisce la traspirabilità.
- Non crea film barriera vapore.
- Elevata penetrazione anche su materiali estremamente compatti.

AIRASAN ANTISALE		CARATTERISTICHE TECNICHE
Aspetto		liquido
Colore		trasparente
Massa volumica apparente	EN2811-1	0,80 ± 0,05 kg/lit
Viscosità Ford4		14"
Punto di infiammabilità a vaso chiuso	ASTM D 3828-87	> +21°C
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Applicazione		manuale o spruzzo bassa pressione
Temperatura d'esercizio		-30°C ÷ +90°C
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		12 mesi

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. **I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.**

