



## LA VECCHIA GENERAZIONE

REV. 030014

# COVER 100 ANTISALE

Primer antisale per sistemi deumidificanti

### CARATTERISTICHE

Il **COVER 100 ANTISALE** è un primer antisale pronto all'uso, incolore, a base di silicati modificati, traspirante, per il trattamento di murature umide, attaccate da efflorescenze saline a causa di fenomeni di umidità di risalita capillare a parete, sia all'interno che all'esterno.

### CAMPI D'IMPIEGO

Il **COVER 100 ANTISALE** è indicato per il trattamento antisalino di supporti porosi quali tufo, pietra, mattoni, calcestruzzo, ecc., nell'ambito di cicli specifici di risanamento contro l'umidità di risalita a parete, sia all'interno che all'esterno.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

È indispensabile procedere alla completa rimozione degli intonaci ammalorati almeno fino ad 1 mt al di sopra dell'ultima traccia visibile di umidità a parete, arrivando fino alla muratura sottostante. Tale operazione può essere eseguita con attrezzi sia meccanici che manuali. Tutte le superfici devono essere quindi lavate e lasciate asciugare per almeno 48 ore. Se dopo 48 ore dovessero ripresentarsi efflorescenze saline, spazzolare a secco con spazzola in acciaio. Accertarsi infine che il fondo sia pulito ed esente da polvere, oli e grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

### MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il **COVER 100 ANTISALE** è pronto all'uso e si applica a pennello, rullo o spruzzo in un'unica mano, dal basso verso l'alto ed in modo uniforme.

Dopo circa 15-20 minuti, quando ancora il supporto è in fase di essiccazione, è necessario applicare una prima mano di intonaco deumidificante (tipo **Calcite Macrosan, Macrocel o Macrosan**) o di rinzaffo antisale (tipo **Calcite Rinzaffo Antisale, Rinzaffo Libeccio Antisale o Malta Rinzaffo Antisale**); ciò al fine di evitare possibili distacchi o microlesioni superficiali dell'intonaco stesso.

### AVVERTENZE

- Essendo il prodotto pronto all'uso, applicare tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Non applicare in presenza di minaccia di pioggia o pioggia.
- Non applicare in presenza di sole battente e vento forte, al fine di evitare un'evaporazione rapida del prodotto.
- Il **COVER 100 ANTISALE** deve essere applicato con temperature comprese tra 5° C ~ 30° C.
- Dopo 15 - 20 minuti, quando ancora il supporto è in fase di essiccazione, è necessario applicare una prima mano di intonaco o di rinzaffo, così da evitare possibili distacchi dell'intonaco stesso o microlesioni superficiali.

REV. 030014

## VOCE DI CAPITOLATO

Primer antisale pronto all'uso, incolore, a base di silicati modificati, traspirante, per il trattamento di murature umide, attaccate da efflorescenze saline a causa di fenomeni di umidità di risalita capillare, sia all'interno che all'esterno, indicato per il trattamento antisalino di supporti porosi quali tufo, pietra, mattoni, calcestruzzo, ecc., nell'ambito di cicli specifici di risanamento contro l'umidità di risalita a parete, da applicare in unica mano a pennello, rullo o spruzzo, con un consumo di 0,15 / 0,20 lt per m<sup>2</sup>, tipo **COVER 100 ANTISALE BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>DILUIZIONE</b>	prodotto pronto all'uso
<b>RESA</b>	0,15 / 0,20 lt per m <sup>2</sup>
<b>COLORE</b>	incolore
<b>CONSISTENZA</b>	liquida
<b>ESSICAMENTO SUPERFICIALE</b>	30 minuti circa
<b>CONFEZIONI</b>	scatole da lt 1 x 12 o lt 5 x 4, taniche da lt 25
<b>STOCCAGGIO</b>	18 mesi, in confezioni integre al riparo da fonti di gelo, calore e umidità
<b>IGIENE E SICUREZZA</b>	durante l'applicazione proteggersi le mani con guanti in gomma. Tenere lontano da fonti di calore. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e consultare un medico.
<b>TOSSICITÀ</b>	irritante. Consultare scheda di sicurezza

## ATTENZIONE

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*