

## Neutral Antisale

Impregnante antisale, specifico per il risanamento di murature soggette ad umidità per risalita capillare

Impregnante antisale, a base di silano monomero diluibile in acqua, specifico per il trattamento preventivo di murature afflitte da risalita capillare, nei cicli di deumidificazione. **Neutral Antisale** va applicato direttamente sulle superfici oggetto di deumidificazione come trattamento preliminare prima della posa di **Storica Deumidificante**. Ad alta penetrazione, regola efficacemente il passaggio dei Sali della muratura senza alterare le caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo delle stesse. Da diluire solo con acqua pulita.



### PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

**Neutral Antisale** può essere applicato sia a mano che airless su varie tipologie di supporti interni/esterni quali:

- Mattone
- Pietra
- Laterizio
- Tufo
- Muratura mista
- Cemento armato
- Calcestruzzo

Per l'applicazione su sottofondi diversi si invita a contattare l'ufficio tecnico.

### CARATTERISTICHE

- Alta resistenza ai sali: studiato appositamente per resistere all'attacco dei sali solfati, cloruri e nitrati.
- Praticità: grazie all'utilizzo di **Neutral Antisale** si evita l'applicazione di specifici rinzaffi rendendo la posa dei sistemi deumidificanti veloce, maggiormente economica e prestazionale.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto

Rimuovere meccanicamente ogni parte friabile o in fase distaccante. In caso di rimozione di piccole zone, procedere alla ricostruzione mediante idonei prodotti atti a ricostruire la giusta planarità. Pulire le superfici per asportare qualunque traccia di polveri o eventuali detergenti, sostanze oleose, grassi minerali ecc.

#### Diluizione

- **Neutral Antisale** deve essere diluito con acqua pulita in rapporto 1:25 (1 parte di prodotto con 25 parti di acqua) ossia 1 flacone 200 ml con 5 L di acqua pulita

Dopo diluizione miscelare il primer per 5 minuti mediante trapano miscelatore a velocità sostenuta ottenendo una miscela lattiginosa e limpida.



## Applicazione

**Neutral Antisale** va applicato manualmente (pennello o rullo) dal basso verso l'alto a pennello, rullo o a spruzzo con irroratore a bassa pressione avendo cura di coprire il 100% delle superfici oggetto di intervento. Su superfici particolarmente irregolari e spigolose si consiglia l'applicazione mediante irroratore e in doppia mano per assicurare una copertura perfetta. Il successivo strato di intonaco deumidificante dovrà essere applicato dopo 1-2 ore dalla posa del primer e comunque prima della filmazione dello stesso.

Non applicare **Neutral Antisale** su sottofondi in presenza di velo d'acqua in superficie, bagnati o in condizioni estreme quali ad esempio: muri esposti al sole battente o ghiacciati.

Assicurarsi che le temperatura dell'ambiente e del supporto durante l'applicazione siano comprese tra +5 °C +35 °C.

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido trasparente
Consumi e resa	Da 0,3 a 0,5 L/m <sup>2</sup>
Diluizione	1:25 (5 litri di acqua per confezione da 0,2 L)
Tempo di lavorabilità	6 ore dalla diluizione
Temperatura di applicazione	Da +5 °C a +35 °C
Conservazione	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C
Confezioni	200 ml

## AVVERTENZE

- Stoccare le latte di rivestimento in luoghi riparati dall'esposizione diretta del sole e con temperature non inferiori a +5 °C per non compromettere la qualità del materiale.
- In caso di superfici con evidenti sfarinamenti, distacchi o vecchie pitture procedere ad un'accurata pulizia del supporto.
- In caso di supporti diversi da quelli sopra elencati è bene sottoporli preventivamente ad una verifica di idoneità e contattare l'ufficio tecnico.
- La temperatura effettiva ed il tasso di umidità dell'aria possono accelerare o rallentare il processo di essiccazione.
- Dopo l'uso del prodotto, lavare gli attrezzi con acqua.

## SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

### NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei prodotti **licata SpA**.

Rif. Scheda: 110/17.1