

Neutral Antisale

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



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per

T trattare contro la risalita salina edifici pareti di edifici di interesse storico umidi e con efflorescenze.

Applicazioni consigliate:

IProteggere dagli effetti della risalita salina ogni genere di materiale edile poroso/soggetto ad umidità.

- Supporti idonei (all'interno od all'esterno):
- Mattone
- Pietra
- Laterizio
- Tufo
- Muratura mista
- Calcestruzzo

CARATTERISTICHE

Ad alta penetrazione: inibisce in profondità la risalita salina senza alterare la traspirabilità.

Alta resistenza ai sali: l'innovativa formulazione resiste all'attacco di solfati, cloruri e nitrati.

Ideale per il recupero storico negli interventi di restauro conservativo.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Il sottofondo deve essere pulito, planare, coeso e privo di ogni genere di sostanza distaccante.

- **Supporti nuovi:** nessuna precauzione oltre quelle indicate
- **Supporti degradati o sfarinanti:** Rimuovere ogni parte friabile, poco coesa o distaccante e ripristinare la corretta planarità con prodotti **licata Naturalis**.

Preparazione dell'impasto

1_ Diluire il prodotto con acqua pulita in rapporto di 1:25 (1 parte di prodotto con 25 parti di acqua); ossia 1 flacone da 200 ml con 5 Lt di acqua pulita.

2_ Dopo diluizione omogeneizzare il prodotto con miscelatore a velocità sostenuta, fino ad ottenere una miscela lattiginosa e limpida.

Applicazione

Stendere in unica mano, a pennello, rullo o airless avendo cura di coprire il 100% della superficie da trattare.

Su superfici particolarmente irregolari e spigolose si consiglia l'applicazione in doppia mano per assicurare una copertura perfetta

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

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

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
 - In caso di applicazioni diverse da quelle riportate in scheda è bene effettuare preventivamente un controllo di idoneità e/o contattare il Technical Service Licata per approfondimenti.
 - Verificare sempre prima dell'applicazione la corrispondenza di colore, consistenza ed aspetto. Eventuali reclami in merito non saranno accettati ad applicazione effettuata.
 - Non applicare in condizioni estreme come su supporti ghiacciati o in presenza di nebbia/eccessiva umidità ambientale.
- Per evitare difetti estetici e funzionali, in caso di esposizione diretta ai raggi solari è necessario prevedere schermature adeguate.
- Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione e l'asciugatura siano comprese tra +5 °C e +35 °C.
 - Curare adeguatamente il prodotto fino alla completa asciugatura ed almeno nelle prime 48-72 ore, riparandolo da pioggia, vento, intemperie e dai raggi diretti del sole.
 - La temperatura ed il tasso di umidità possono accelerare (se elevati) o rallentare (se troppo bassi) anche drasticamente il processo di maturazione, fino a fermarlo del tutto.
 - La presenza di ponteggi, l'uso di materie prime naturali e l'impossibilità di controllare le condizioni atmosferiche e del sottofondo possono portare a segni di ripresa e disomogeneità di cui Licata SpA non si ritiene responsabile.
 - Il prodotto fresco può essere lavato con acqua.

SICUREZZA

Proteggere occhi e mani durante l'applicazione.

Consultare e tenere a disposizione la versione più aggiornata della Scheda di Sicurezza per informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto.

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 e si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Tutta la documentazione necessaria per l'utilizzo in sicurezza dei prodotti Licata SpA è disponibile nella sua forma più aggiornata sul sito aziendale **licata SpA**. Inoltre, la nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per informazioni e chiarimenti. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il Technical Service Licata all'indirizzo servizio-tecnico@licataspa.it

Rif. Scheda: TDS P10716 - rev.07/21.