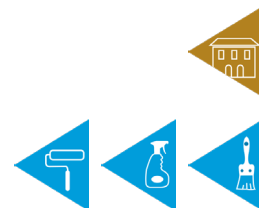




# ANTISALI A

**Idrofobizzante capillare in emulsione  
acquosa ad elevata azione antisali**



**DESTINAZIONE** ➔ **Mattoni faccia a vista, pietre naturali e manufatti assorbenti.**

**PROPRIETÀ** ➔ Prodotto a base di **silano/silossani oligomeri emulsionati in acqua**. Il prodotto è caratterizzato da una bassa viscosità che ne permette un'**ottima penetrazione** nel materiale da trattare.

**ANTISALI A** esplica un'**elevata azione antisali** in quanto rende estremamente idrorepellenti i capillari dei materiali trattati, **evitando la penetrazione ed il passaggio dell'acqua** e, quindi, **la migrazione di sali verso l'esterno** in seguito all'evaporazione dell'acqua stessa. L'azione protettiva di **ANTISALI A non comporta modifiche importanti alla traspirabilità del supporto e alla sua permeabilità al vapor d'acqua**, non modifica l'aspetto cromatico dei materiali trattati e presenta una elevata resistenza ai raggi UV.

**USO** ➔ Applicare il prodotto **solo su superfici assorbenti, pulite ed asciutte**. In caso di manifestazioni di efflorescenze saline sul supporto da trattare, esse **devono essere prima rimosse** con il detergente specifico **PULI AC** e, solo successivamente, si può procedere con l'applicazione di **ANTISALI A**. Il prodotto è già **pronto all'uso** e può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di **vaporizzatore a bassa pressione o di pennello morbido in fibre naturali**. Applicare il prodotto in **almeno due mani successive**, bagnato su bagnato. Per superfici ad elevata porosità, si consiglia di applicare il prodotto fino a saturazione del supporto. Applicare **in maniera uniforme, evitando ristagni superficiali** di prodotto. Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento. Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

**RESA** ➔ A titolo indicativo **5-10 mq/l** di prodotto (trattamento completo).

## DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** liquido biancastro
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 1 Kg/l ± 0,1
- ➔ **RIDUZIONE ASSORBIMENTO D'ACQUA:** >70% \*

\* valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.

## CONFEZIONAMENTO

- 1CR017L1** ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR017L5** ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

**CAPITOLATO** ➔ Idrofobizzante capillare a base di silano/silossani oligomeri in emulsione acquosa, specifico per mattoni faccia a vista, pietre naturali e manufatti assorbenti (tipo **ANTISALI A** della CIR). Il prodotto deve presentare una elevata penetrazione ed azione antisale, rendendo altamente idrorepellente i capillari dei materiali trattati, evitando la penetrazione dell'acqua e la manifestazione di efflorescenze saline. Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua >70%. Tale protettivo non deve alterare l'aspetto cromatico del supporto, ne deve lasciare inalterata la traspirazione, deve avere elevata resistenza ai raggi UV e deve essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

## AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego +5°C/+35°C.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Non applicare in condizioni di forte umidità, di pioggia imminente o di pieno sole.
- ➔ Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO "H":**  
- EUH210 SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.