



## RESTRUTTURA

## SALI STOP

### idrofobizzante capillare a base acquosa ad elevata azione antisali

**Destinazione** Pietre naturali e manufatti edili assorbenti.

**Proprietà** Prodotto a base di silano/silossani emulsionati in acqua. SALI STOP presenta una elevata azione antisale in quanto rende altamente idrorepellenti i capillari dei materiali trattati, evitando così la penetrazione dell'acqua e la migrazione dei sali all'esterno in seguito all'asciugatura. L'azione protettiva di SALI STOP non modifica la traspirabilità del supporto, non diminuendo quindi la permeabilità al vapore acqueo. Stabilire mediante test preliminare l'efficacia del prodotto nonché la sua giusta metodologia applicativa, al fine di evitare possibili effetti indesiderati. Attendere 48 ore prima di valutare l'efficacia del trattamento.

**Uso** Applicare il prodotto su superfici assorbenti pulite ed asciutte. Il prodotto può essere applicato servendosi di vaporizzatore a bassa pressione, rullo o pennello morbido in fibre naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani "bagnato su bagnato". Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare in maniera uniforme evitando ristagni superficiali e colature. In caso di efflorescenze saline si consiglia di eseguire una spazzolatura a secco o un lavaggio preliminare con PULI ACIDO opportunamente diluito. Il prodotto è pronto all'uso ma per superfici scarsamente assorbenti si può diluire 1:1 con acqua.

**Dati Tecnici**

- Aspetto: liquido biancastro
- Peso Specifico: 1 Kg/l
- Riduzione assorbimento d'acqua: >85%
- Confezioni: 2 / 5 / 10 litri

**Resa** A titolo puramente indicativo, 5 - 10 mq/l di prodotto.

**Capitolato:** Idrofobizzante capillare ad elevata azione antisale a base di Silano/Silossani emulsionati in acqua specifico per materiali lapidei e manufatti assorbenti (tipo SALI STOP della Restruttura-Heres). Tale prodotto deve presentare una elevata penetrazione ed azione antisale rendendo altamente idrorepellenti i capillari dei materiali trattati evitando così la penetrazione dell'acqua e quindi la migrazione dei sali all'esterno in seguito all'asciugatura. Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore all'85%. Tale protettivo non deve alterare in maniera significativa l'aspetto cromatico del supporto, deve lasciare inalterata la traspirazione del supporto ed 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 da + 5°C a + 35°C
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Aerare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

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 sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.