



## SALE STOP

Cod: 027



**Barriera anti-sale per murature  
a base solvente**

### Caratteristiche

SALE STOP è un liquido che agisce sulle murature come setaccio sterico/molecolare che impedisce la migrazione sopra la faccia esterna delle pareti dei sali contenuti nelle soluzioni interne delle murature stesse. Nello stesso tempo però, tale barriera non impedisce all'acqua ed al suo vapore di migrare all'esterno.

### Composizione

SALE STOP è formulato con particolari composti organici del silicio diluiti in una miscela di solventi con una curva d'evaporazione bilanciata in modo da garantire l'ottimale penetrazione della sostanza attiva in una vasta gamma di supporti cementizi e lapidei.

### Fornitura

- Vasi da 1 - 5 - 15 litri.
- Colore: trasparente.

### Impiego

- SALE STOP è consigliato per il trattamento di tutte le murature vecchie e nuove che presentino il problema dei "sali per osmosi", siano esse in calcestruzzo, malte cementizie, bastarde, mattoni, etc..
- SALE STOP non è filmogeno, e pertanto non blocca i pori del supporto, lasciandolo traspirare senza alterazioni.
- SALE STOP è utilizzato anche come "primer" per la successiva applicazione di TERMOSAN intonaco. Compenetrando nel supporto mediante reazione chimica, aumenta la sua efficacia nel tempo.

### Preparazione del fondo

Il supporto deve presentarsi sano, pulito, non friabile. Eventuali rappezzi vanno effettuati con le normali malte. I residui di precedenti pitture vanno asportati meccanicamente.



## Lavorazione

SALE STOP va steso tal quale a pennello o a rullo in una mano a semi-rifiuto. Si consiglia di applicare il prodotto in assenza di sole battente e di forte vento, su supporti il più possibile asciutti, ripuliti da residui di sali e di muffe mediante spazzolatura meccanica.

L'assorbimento del materiale varia in base alla tipologia e allo stato del fondo da trattare. Il consumo è compreso tra 250 ml /m<sup>2</sup> ÷ 850 ml / m<sup>2</sup>.

## Avvertenze

Trattandosi di un prodotto al solvente, va quindi applicato lontano da fiamme dirette, stufe elettriche, etc. SALE STOP non è tossico né chimicamente aggressivo: la sua manipolazione richiede le stesse norme in uso per un normale prodotto al solvente. A richiesta è disponibile la scheda di sicurezza.

## Conservazione

SALE STOP, stoccato nelle sue confezioni originali sigillate, a temperature tra +2 °C e +35 °C, si mantiene inalterato per almeno 2 anni.

### **DATI TECNICI** (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

<b>Caratteristica</b>	<b>Intervallo di valori</b>
Peso specifico	0,85 ÷ 0,9 Kg / l
Essiccazione	Fisica per evaporazione
Punto di infiammabilità	+ 41 °C
Attrezzi	Pennello, rullo
Temperatura di applicazione	+5 °C ÷ +30 °C
Diluizione	(0%) tal quale
Essiccazione a 25°C e 25% U.R.	Al tatto 1 ÷ 2 ore
Consumo	0,25 ÷ 0,85 l / m <sup>2</sup>