



CSX.0159

## SANAREG

Soluzione di alchilsilano anti-efflorescenze e idrorepellente per murature

### Codice Doganale

3824 9970

### Imballaggi

- Tanica da 5 kg
- Tanica da 25 kg

### Applicazione

- Pennello
- Spruzzo

Famiglia  
Consilex

Linee prodotti

- Building
- Opus
- Sanageb

Componenti  
Monocomponente

Tipologia

Trattamenti antimuffa e antisale in soluzione acquosa, esenti da cloro e soda

Categorie funzionali

- Risanamento delle murature umide con intonaci deumidificanti
- Trattamenti idrorepellenti di intonaci e murature
- Trattamento antisalino delle murature

Aspetto  
Liquido

## Descrizione del prodotto

Liquido reattivo non pellicolare basato su un'emulsione di alchilsilano disciolto in acqua da utilizzarsi per l'inibizione delle efflorescenze saline negli interventi di risanamento deumidificante delle murature, mediante nebulizzazione o applicazione a pennello a setole rigide. SANAREG penetra nei pori capillari dei supporti minerali e reagisce con i gruppi idrossilici incontrati nel suo percorso, formando una barriera idrorepellente invisibile che non permette all'acqua di fuoriuscire in superficie, lasciando inalterata la traspirabilità al vapore acqueo.

## Informazioni aggiuntive

SANAREG è un'emulsione di alchilsilano in acqua, non pericolosa, non tossica e senza VOC. L'applicazione di SANAREG non altera l'originale traspirabilità muraria.

Particolarmente indicato in combinazione con il ciclo di intonaci deumidificanti naturali UNTERSANA, SANATIGH e SANASTOF. Così come UNTERSANA, CALEOSANA e SANASTOF.

## Consumi


Da 0,10 a 0,20 kg di SANAREG per ogni metro quadrato di superficie da trattare, in base alla porosità del supporto.


## Campi d'impiego


Inibizione delle efflorescenze saline negli interventi di risanamento deumidificante applicando SANAREG immediatamente prima del rinzafo d'aggrappo.

## Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità:  
12 mesi

 Esente da solventi

 Peso specifico:  
0.99 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura di applicazione:  
+8 / +30 °C

 Usare indossando guanti protettivi

 Usare indossando occhiali protettivi

 Colori disponibili  
Bianco

## Specifiche tecniche

pH: 6-8 \_

Punto d'inflammabilità: >70 °C

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: 25/07/2022  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Pulizia strumenti

- Acqua

## Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Mattoni
- Murature miste
- Murature in laterizio forato
- Murature in pietra

## Preparazione dei supporti

Rimuovere gli imbrattamenti e le manifestazioni saline mediante energica spazzolatura; eliminare quindi la polvere residua. Le superfici dovranno risultare il più possibile asciutte all'atto dell'applicazione.

## Modalità d'impiego

Applicare SANAREG mediante nebulizzazione o con pennello a setole lunghe, procedendo dal basso verso l'alto. Rimuovere le eventuali eccedenze superficiali. Quando usato come trattamento preliminare prima di un ciclo di intonacatura, eseguire la prima mano di rinzafo immediatamente dopo l'applicazione di SANAREG. SANAREG è a base acquosa, per questo motivo la sua efficacia non è compromessa anche se il supporto non risulta perfettamente asciutto al momento dell'applicazione.

## Stoccaggio e Conservazione

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un' inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

## Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

*SANAREG è prodotto/distribuito da*



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **25/07/2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
[info@azichem.com](mailto:info@azichem.com) Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398