

## Sanareg

### Soluzione di alchilsilano anti-efflorescenze e idrorepellente per murature



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.

**CODICE DOGANALE:** 3824 9970

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Tanica da 5 kg - Tanica da 25 kg

## COS'È SANAREG

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.

## CAMPI D'IMPIEGO

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

## 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.



## METODI DI APPLICAZIONE


Pennello - Spruzzo


## PULIZIA STRUMENTI


Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Conservabilità: 12 mesi

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

 Usare indossando guanti protettivi

 Esente da solventi

 Temperatura di applicazione: +8 / +30 °C

 Usare indossando occhiali protettivi

## SPECIFICHE TECNICHE

Punto d'infiammabilità >70 °C

pH 6-8

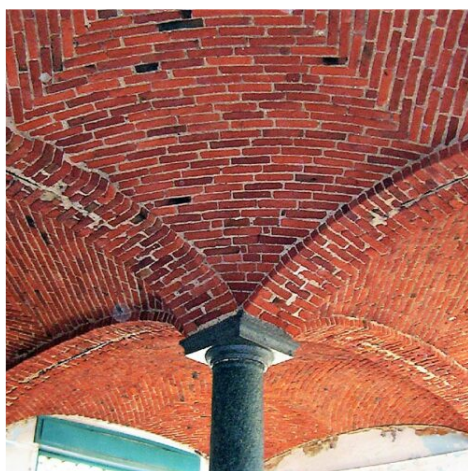
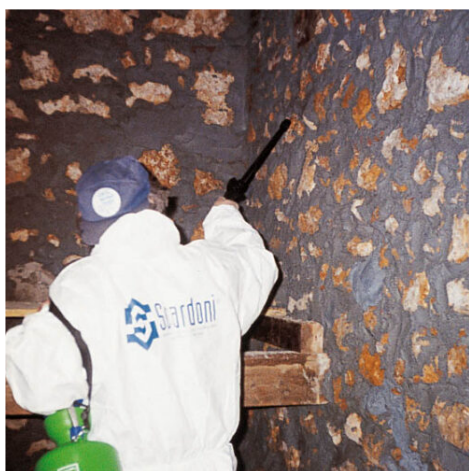
## CONSUMI

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

## 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.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **25-07-2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## VOCE DI CAPITOLATO

Inibizione delle efflorescenze saline negli interventi di risanamento deumidificante delle murature mediante nebulizzazione o applicazione a pennello a setole rigide di soluzione reattiva non pellicolare tipo Sanareg di Azichem Srl, basato su un' emulsione di alchilsilano disciolto in acqua. Il supporto, prima dell'applicazione del prodotto, dovrà essere opportunamente preparato tale da risultare: pulito, asciutto, privo di imbrattamenti. Eventuali manifestazioni saline superficiali dovranno essere rimosse tramite energica spazzolatura. Consumi: 100 - 200 g/m<sup>2</sup>

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

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.

