



Famiglia  
**Consilex**

Tipologia  
**Soluzioni antisale a base di sali di ammonio con antimuffa**

Linee prodotti  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

Categorie funzionali  
• Risanamento delle murature umide con intonaci deumidificanti  
• Trattamenti idrorepellenti di intonaci e murature  
• Trattamento antisalino delle murature

Componenti  
**Monocomponente**

Aspetto  
**Liquido**

CSX.0159

**SANAREG**

Soluzione di composti di ammonio per l'inibizione della motilità salina

 **Codice Doganale**

3824 9970

 **Imballaggi**

- Tanica da 5 kg
- Tanica da 25 kg

 **Applicazione**

- Pennello
- Spruzzo

## Certificazioni e normative



### Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Prodotto della linea Sanageb, la linea prodotti di Azichem Srl dedicata dal 1994 ai prodotti per la bioedilizia e il green building, il risanamento ecologico, l'isolamento termico ed il risparmio energetico.

## Descrizione del prodotto

Soluzione reattiva, incolore di composti di ammonio in grado di formare, per reazione con i sali e gli idrati di calcio presenti nelle murature, saponi di ammonio con spiccate caratteristiche idrorepellenti e stabilizzanti, specifica per i trattamenti preliminari contro la motilità salina dei corpi murari, negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

## Informazioni aggiuntive

SANAREG è un composto di sali di ammonio quaternari in soluzione acquosa. E' un prodotto che non contiene tracce di resine, solventi, diluenti e altre sostanze sintetiche. L'applicazione di SANAREG non modifica 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 con l'applicazione di intonaci macroporosi risananti.

## Colori disponibili

- Bianco

## Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:  
12 mesi



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



Temperatura di applicazione:  
+8 / +30 °C

## Specifiche tecniche

pH: 8.5 \_

## Pulizia strumenti

- Acqua

## Supporti consentiti

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

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


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

Aggiornamento del: **12/03/2019**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

Pagina: 1/3

## 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, procedendo dal basso verso l'alto: l'applicazione può anche avvenire con pennello a setole lunghe. Dopo qualche ora rimuovere le eccedenze superficiali. Nel caso di successiva applicazione di intonaci, pitture ecc., risciacquare preliminarmente ed accuratamente le superfici trattate.

## 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

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

Da non utilizzare per superfici destinate a restare "a vista" salvo verifica preliminare dei risultati applicativi.

SANAREG è una soluzione moderatamente caustica nella fase applicativa: non ingerire, indossare guanti, occhiali ed indumenti protettivi, adottare i necessari accorgimenti.

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.



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

Aggiornamento del: **12/03/2019**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

SANAREG è prodotto/distribuito da



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



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

Aggiornamento del: **12/03/2019**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

Pagina: **3/3**