

## Sanareg

### Soluție de alchilsilan hidrofugant și anti-eflorescență pentru zidărie



Lichid non-film reactiv pe bază de emulsie de alchilsilan dizolvată în apă pentru a fi utilizat pentru inhibarea eflorescenței saline în restaurarea dezumidificatoare a zidăriei, prin pulverizare sau aplicare cu o pensulă cu peri rigidi. Sanareg patrunde în porii capilari ai substraturilor minerale și reacționează cu grupele hidroxil întâlnite în calea sa, formând o barieră hidrofuga invizibilă care nu permite apei să iasă la suprafață, lăsând nealterată transpirația la vapori de apă.

**COD VAMAL:** 3824 9970

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Lichid

**CULORI DISPONIBILE:** Alb

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Canistră 5 kg - Canistră 25 kg

## CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Sanareg este o emulsie de apă alchilsilană, nepericuloasă, netoxică și fără COV. Aplicarea Sanareg nu modifică respirabilitatea originală a peretelui. Este indicat mai ales în combinație cu ciclul de tencuieți dezumidificante naturale Untersana, Sanatigh și Sanastof. Ca și Untersana, Caleosana și Sanastof.

## DOMENII DE APLICARE

Inhibarea eflorescenței saline în remedierea dezumidificatoare prin aplicarea Sanareg imediat înaintea stratului de zgărieturi.

## SUPORȚI PERMISI

Beton - Cărămizi - Ziduri mixte - Ziduri din cărămidă cu goluri - Ziduri din piatră

## PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Eliminați reziduurile și reacțiile saline prin periere profundă, după care eliminați praful creat. Suprafețele trebuie să fie cât mai uscate posibil în momentul aplicării.

## MODALITATE DE UTILIZARE

Aplicați Sanareg prin pulverizare sau cu o perie cu peri lungi, procedând de jos în sus. Îndepărtați orice exces de suprafață. Când este utilizat ca tratament preliminar înaintea unui ciclu de tencuieți, aplicați primul strat de tencuială imediat după aplicarea Sanareg. Sanareg este pe baza de apă, din acest motiv eficacitatea sa nu este compromisă chiar dacă substratul nu este perfect uscat în momentul aplicării.



## METODE DE APLICARE

Panou - Stropire


## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă


## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE


 Conservare: 12 luni

 Greutate specifică: 0.99 kg/dm<sup>3</sup>

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

 Fără solvenți

 Temperatura de utilizare: +8 / +30 °C

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Punct de aprindere >70 °C

pH 6-8

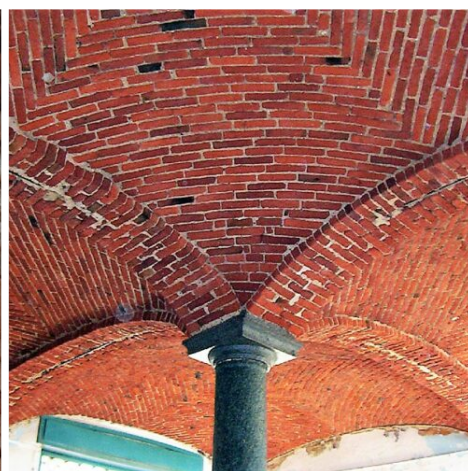
## CONSUM

De la 0,10 la 0,20 kg de Sanareg pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o tratați, în funcție de porozitatea suprafeței.

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se feri de îngheț. A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.

## GALERIE FOTO



Producție și distribuție de către **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualizare de la **25-07-2022**  
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la  
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>  
**Număr total de pagini ale acestui document: 3**

## CONȚINUT SUPLIMENTAR



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare. Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

