

## Sanareg

### Alkilsilanska otopina za zidove protiv cvjetanja i vodoodbojne premaze



Reaktivna tekućina koja ne stvara film, na bazi emulzije alkilsilana otopljenog u vodi, koristi se za sprječavanje iscvjetavanja soli u projektima odvlaživanja zidova, prskanjem ili nanošenjem četkom s tvrdim vlaknima. Sanareg prodire u kapilarne pore mineralnih podloga i reagira s hidroksilnim skupinama na koje nailazi, stvarajući nevidljivu vodoodbojnu barijeru koja sprječava prodiranje vode na površinu, a istovremeno održava propusnost vodene pare.

**CARINSKI KOD:** 3824 9970

**KOMPONENTE:** Jednokomponentna

**IZGLED:** Tekućina

**DOSTUPNE BOJE:** Bijela

**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Plastična kanta 5 kg - Plastična kanta 25 kg

### ZNAČAJKE I PREDNOSTI

Sanareg je neopasna, netoksična i VOC-bez emulzije alkilsilana u vodi. Nanošenje Sanarega ne mijenja izvornu prozračnost zida. Posebno je prikladan za upotrebu s prirodnim odvlažujućim žbukama Untersana, Sanatigh i Sanastof, kao i s Untersana, Caleosana i Sanastof.

### PODRUČJA PRIMJENE

Inhibicija iscvjetavanja soli kod odvlaživanja primjenom Sanarega neposredno prije vezanja i žbuke.

### DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Opeka - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Brickworks - Kameni zidovi

### PRIPREMA PODLOGE

Snažnim četkanjem uklonite svu prljavštinu i naslage soli; zatim uklonite preostalu prašinu. Površine trebaju biti što suše prije nanošenja.

### NAČIN PRIMJENE

Nanesite Sanareg prskanjem ili četkom s dugim vlaknima, radeći od dna prema vrhu. Uklonite višak površinskog materijala. Kada se koristi kao prethodna obrada prije žbukanja, nanesite prvi sloj grube žbuke odmah nakon nanošenja Sanarega. Sanareg je na bazi vode, tako da njegova učinkovitost nije ugrožena čak i ako podloga nije potpuno suha u trenutku nanošenja.



## METODE PRIMJENE

Četka - Raspršivač


## ČIŠĆENJE ALATA


Voda


## OSNOVNE ZNAČAJKE


 Bez otapala

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Use wearing protective glasses

 Gustoća: 0.99 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura na kojoj se upotrebljava: +8 / +30 °C

 Use wearing protective gloves

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

pH 6-8

Flash-point >70 °C

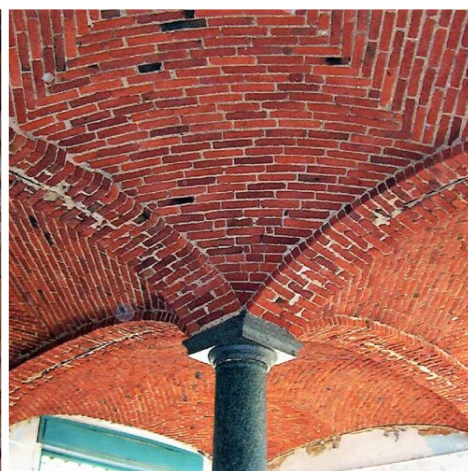
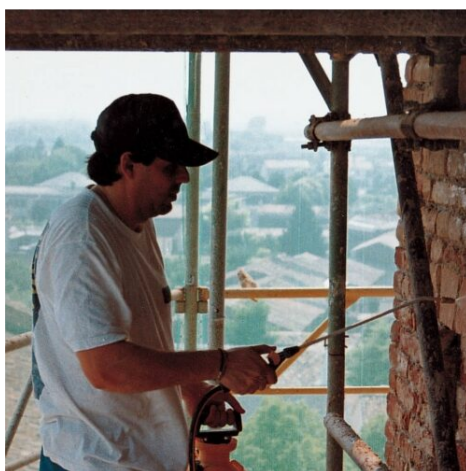
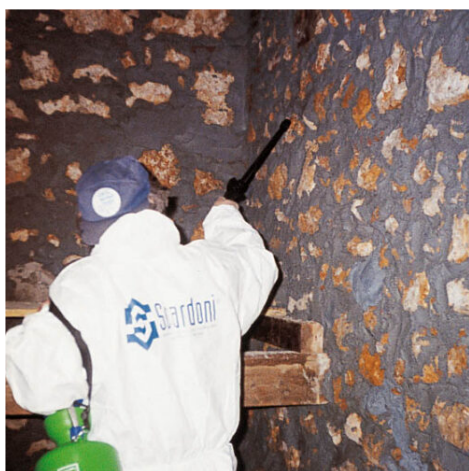
## POTROŠNJA

Od 0,10 do 0,20 kg Sanarega za svaki kvadratni metar površine koja se tretira, ovisno o poroznosti podloge.

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Protect from freezing. Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Neprimjereno skladištenje proizvoda može imati za posljedicu gubitak reološkog svojstva Store the product at a temperature between +5°C and +35°C.

## FOTOGALERIJA



Proizvodi i distribuira **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)

Ažurirano dana **10-05-2026**  
Uvjeti prodaje i pravne napomene dostupni na  
<https://www.azichem.com/opci-uvjeti-prodaje>  
**Ukupan broj stranica ovog dokumenta: 3**

## STAVKA TROŠKOVNIKA

Inhibicija iscvjetavanja soli prilikom odvlaživanja zidova, prskanjem ili nanošenjem Āetkom s tvrdim vlaknima reaktivne otopine koja ne stvara film, kao što je Sanareg tvrtke Azichem Srl, na bazi emulzije alkilsilana otopljenog u vodi. Prije nanošenja proizvoda, podloga mora biti pravilno pripremljena tako da bude Āista, suha i bez neĀistaĀa. Sve površinske naslage soli moraju se ukloniti snažnim Āetkanje. Potrošnja: 100 - 200 g/m<sup>2</sup>

## UPOZORENJA I MJERE OPREZA

Tehnički podaci i podaci o učincima navedeni u ovom dokumentu rezultat su laboratorijskog ispitivanja provedenog u kontroliranom okruženju te mogu pokazivati znatno drugačije rezultate od onih dobivenih pod drugačijim uvjetima na terenu. Nužno je provesti prethodne testove u stvarnim uvjetima primjene.

Korisnik je obvezan provjeriti Tehničke listove sa sigurnosnim podacima i obratiti pozornost na podatke o fizikalno-kemijskim svojstvima, zatim toksikološke podatke, upozorenja i druge korisne informacije kao one o sigurnom transport, uporabi i odlaganju proizvoda i ambalaže. U tekstu se također podsjeća da se proizvod i ambalaža ni u kom slučaju ne smije odlagati u okoliš.

