



Família

Consilex

Tipologia

Soluções anti-sal e antimoho a base de sais de amónia

Linhas de produtos

- Building
- Opus
- Sanageb

Categorias funcionais

- Saneamento de paredes húmidas com rebocos desumidificantes
- Tratamentos hidrorrepelentes de rebocos e paredes
- Tratamento anti-salino de paredes

Componentes

Monocomponente

Aspeto

Líquido

CSX.0159

**SANAREG**

Solução de compostos de amónio para inibição da motilidade salina

 **Cód. Alfandegário**

2839.9000

 **Consumos**

0.1 - 0.2 kg /m<sup>2</sup>

(Aconselhado: 0.15 kg /m<sup>2</sup>)

 **Embalagens**

- Galão 5 kg
- Galão 25 kg

 **Aplicação**

- Pincel
- Pulverização

## Descrição do produto

Solução reativa, incolor de compostos de amónio capaz de formar, por reação com os sais e os hidratos de cálcio presentes nas alvenarias, sabões de amónio com notáveis características hidrorrepelentes e estabilizantes, específica para os tratamentos preliminares contra a motilidade salina dos corpos de paredes, nas intervenções de bioconstrução e na restauração de edifícios históricos e monumentos.

## Características gerais

SANAREG é um composto de sais de amónio quaternários em solução aquosa. É um produto que não contém traços de resinas, solventes, diluentes e outras substâncias sintéticas. A aplicação de SANAREG não modifica a original transpiração das paredes.

Especialmente indicado em combinação com o ciclo de rebocos desumidificantes naturais UNTERSANA, SANATIGH e SANASTOF. Bem como UNTERSANA, CALEOSANA e SANASTOF.

## Campos de uso


Inibição das eflorescências salinas nas intervenções de saneamento desumidificante com aplicação de rebocos macroporosos saneantes.


## Cores disponíveis

- Branco

## Características fundamentais

 Conservação:  
12 meses

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

 Temperatura de uso:  
+8 / +30 °C

## Especificações técnicas

pH: 8.5 \_

## Limpeza instrumentos

- Água

## Suportes consentidos

- Betão
- Tijolos
- Paredes mistas
- Paredes com tijolos furados
- Paredes de pedra

## Preparação dos suportes

Remover as sujidades e as manifestações salinas mediante enérgica escovação; então eliminar a poeira residual. As superfícies deverão estar o máximo possível enxutas no ato da aplicação.

## Modalidade de emprego

Aplicar SANAREG mediante nebulização, procedendo de baixo para cima: a aplicação pode acontecer com pincel de cerdas longas. Após algumas horas, remover os excessos superficiais. No caso de sucessiva aplicação de rebocos, tintas, etc., enxaguar preliminarmente e cuidadosamente as superfícies tratadas.

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

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

Atualização em: **24/02/2018**  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

Página: 1/2

## Armazenamento e Conservação

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.



## Advertências, Precauções, Ecologia

Os dados técnicos e as prestações possivelmente descritas no presente documento são o resultado de provas de laboratório conduzidas em ambiente condicionado, como tais podem resultar sensivelmente modificadas com as condições operativas e de colocação em funcionamento. Pode ocorrer a necessidade de se efetuar provas preliminares nas condições efetivas de uso.

Recorda-se que o utilizador deve conhecer a mais recente Ficha de Segurança do produto que contém os dados químicos-físicos e toxicológicos, as fases de risco e outras informações para poder transportar, utilizar e eliminar o produto e as suas embalagens com toda a segurança. Recorda-se ainda de não dispersar o produto e a sua embalagem no ambiente.

Não utilizar em superfícies destinadas a ficar "a vista" salvo verificação preliminar dos resultados aplicativos.

SANAREG é uma solução moderadamente cáustica na fase aplicativa: não ingerir, usar luvas, óculos e roupas de proteção, adotar as medidas necessárias.

SANAREG tem base aquosa, por esse motivo a sua eficácia não é comprometida mesmo se o suporte não estiver perfeitamente enxuto no momento da aplicação.

*SANAREG produzido/distribuído por*



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



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

Atualização em: **24/02/2018**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)