



CSX.0159

## SANAREG

Solução de alquilsilano repelente à água e antiflorescência para alvenaria

### Cód. Alfandegário

3824 9970

### Embalagens

- Galão 5 kg
- Galão 25 kg

### Aplicação

- Pincel
- Pulverização

Família  
Consilex

Tipologia  
Tratamentos anti-bolor e anti-salitre em solução aquosa, sem cloro nem soda

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

Aspetto  
Líquido

## Descrição do produto

Líquido não-filme reativo à base de uma emulsão de alquilsilano dissolvido em água para ser utilizado na inibição da eflorescência salina na restauração desumidificante de alvenaria, por pulverização ou aplicação com pincel de cerdas rígidas. O SANAREG penetra nos poros capilares dos substratos minerais e reage com os grupos hidroxila encontrados em seu caminho, formando uma barreira impermeabilizante invisível que não permite que a água escape para a superfície, deixando inalterada a transpiração ao vapor de água.

## Características gerais

SANAREG é uma emulsão aquosa de alquilsilano, não perigosa, não tóxica e sem COV. A aplicação do SANAREG não altera a respirabilidade original da parede. Especialmente indicado em combinação com o ciclo de rebocos desumidificantes naturais UNTERSANA, SANATIGH e SANASTOF. Bem como UNTERSANA, CALEOSANA e SANASTOF.

## Consumos

De 0,10 a 0,20 kg de SANAREG para cada metro quadrado de superfície a ser tratada, com base na porosidade do suporte.

## Campos de uso

Inibição da eflorescência salina na remediação desumidificante pela aplicação de SANAREG imediatamente antes da demão de arranhão.

## Características fundamentais

 Conservação:  
12 meses

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

 Sem solventes

 Temperatura de uso:  
+8 / +30 °C

 Utilizar usando luvas protetoras

 Utilizar usando óculos protetores

 Cores disponíveis  
Branco

## Especificações técnicas

pH: 6-8 \_

Ponto de inflamabilidade: >70 °C

## Limpeza instrumentos

- Água

## Suportes consentidos

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

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

www.azichem.com

Atualização em: 25/07/2022  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
www.azichem.pt/disclaimer

## 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 por pulverização ou com pincel de cerdas compridas, procedendo de baixo para cima. Remova qualquer excesso da superfície. Quando usado como tratamento preliminar antes de um ciclo de reboco, aplicar a primeira demão de reboco imediatamente após a aplicação de SANAREG. SANAREG é à base de água, por isso sua eficácia não é comprometida mesmo que o substrato não esteja perfeitamente seco no momento da aplicação.

### 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

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado. É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.



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

Atualização em: **25/07/2022**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)



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: **25/07/2022**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)