

## Sanareg

### Solução de alquilsilano repelente à água e antiflorescência para alvenaria



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.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3824 9970

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Branco

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Galão 5 kg - Galão 25 kg

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

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.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

## SUPORTES PERMITIDOS

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.

## MODO DE USO

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.






## MÉTODOS DE APLICAÇÃO




Pincel - Pulverização

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Conservação: 12 meses
-  Sem solventes
-  Utilizar usando luvas protetoras

-  Peso específico: 0.99 kg/dm<sup>3</sup>
-  Temperatura de uso: +8 / +30 °C
-  Utilizar usando óculos protetores

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

pH 6-8

Ponto de inflamabilidade >70 °C

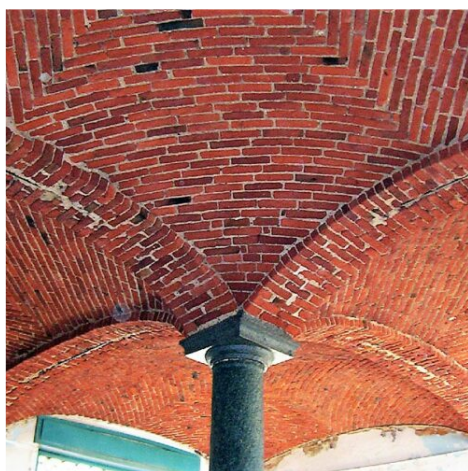
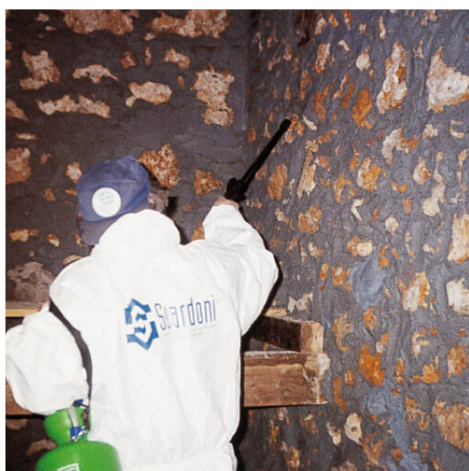
## CONSUMO

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

## 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.

## GALERIA DE FOTOS



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Atualização de **25-07-2022**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 3**

## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

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.

