



CSX.0161

## SANASTARK

Solução endurecedora para rebocos e argamassas para espalhar pulverulentos

### Cód. Alfandegário

3824 9970

### Embalagens

- Galão 5 kg
- Galão 10 kg
- Galão 25 kg

### Aplicação

- Nebulização airless a baixa pressão
- Pincel
- Pulverização



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

Atualização em: **25/08/2020**  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

Página: 1/3

Família  
**Consilex**

Linhas de produtos

- Building
- Opus
- Sanageb

Componentes  
**Monocomponente**

Tipologia  
**Soluções a base de silicatos em dispersão aquosa**

Categorias funcionais

- **Consolidação cortical de paredes e rebocos**
- **Reboco de paredes com rebocos e suavização**
- **Saneamento de paredes húmidas com rebocos desumidificantes**
- **Tratamentos de fixação preliminares a pinturas e revestimentos**
- **Execução decorativa, consolidante de alvenaria aparente**

Aspetto  
**Líquido**

## Descrição do produto

Solução reativa de silicatos minerais, capaz de formar, por reação com os sais e os hidratos de cálcio presentes nas alvenarias, compostos ligantes e estabilizantes, específica para os tratamentos endurecedores, preliminares às subseqüentes operações de reboco ou de alisamento, de estuque e argamassas de espalhar, pulverulentos e invólucros de alvenaria em geral, nas intervenções de bioconstrução e na restauração de edifícios históricos e monumentos.

## Características gerais

SANASTARK é uma solução a base de silicatos minerais e água desmineralizada. Não contém traços de resinas, solventes ou diluentes. A aplicação de SANASTARK não prejudica a original transpiração das paredes.

## Consumos

De 0,20 a 0,30 kg de SANASTARK para cada metro quadrado de superfície a ser tratada, com base na porosidade do suporte.

## Campos de uso

Consolidação cortical e eliminação da pulverulência de argamassas, rebocos e juntas de construção. Adequado também como fixador natural antes da aplicação de tintas e rebocos finos de cal apagada ou de silicatos de potássio.

## Características fundamentais

 Conservação:  
12 meses

 Não inflamável

 Sem solventes

 Utilizar usando luvas protetoras

 Cores disponíveis  
Transparente

 Material 100% eco-compatível

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

 Temperatura de uso:  
+8 / +30 °C

 Utilizar usando óculos protetores

## Limpeza instrumentos

- Água

## Suportes consentidos

- Rebocos
- Argamassas cimentícias de cal e mistas
- Tijolos
- Paredes mistas
- Paredes de pedra

## Preparação dos suportes

Remover as sujidades e as manifestações salinas mediante enérgica escovação. Eliminar a poeira residual. Saturar com água até atingir a condição de "saturação com superfície seca".

## Modalidade de emprego

Aplicar mediante nebulização, procedendo de baixo para cima: a aplicação pode acontecer com pincel de cerdas naturais longas. Na presença de degradação pronunciada é possível proceder com mais aplicações, húmido sobre húmido.

## 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.

Pode provocar a opacidade de superfícies de alumínio, vidro, azulejos de cerâmica, etc. que devem, por isso, ser protegidas durante a aplicação.

Não aplicar em superfícies minerais (rebocos, tijolos, etc.) destinadas a ficar à vista sem efetuar uma prova preliminar, pois é possível ocorrer a cristalização de sais latentes.

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



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

Atualização em: **25/08/2020**  
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: **25/08/2020**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)