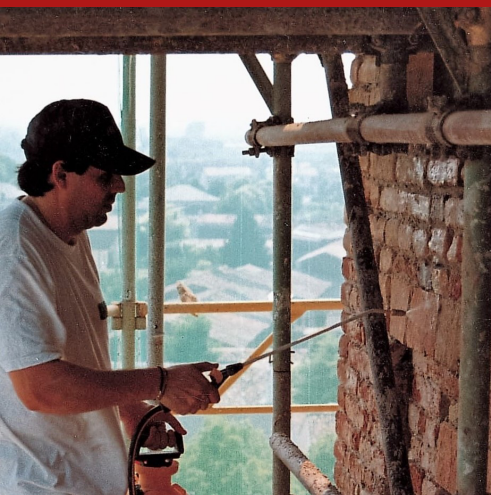


## Sanastark

### Solução endurecedora para rebocos e argamassas para espalhar pulverulentos



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.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3824 9970

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Transparente

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Galão 5 kg - Galão 10 kg - Galão 25 kg

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

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.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

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.

## SUPORTES PERMITIDOS

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".

## MODO DE USO

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.







## MÉTODOS DE APLICAÇÃO





Nebulização airless a baixa pressão - Pincel - Pulverização

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

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

-  Material 100% eco-compatível
-  Peso específico: 1.03 kg/dm<sup>3</sup>
-  Temperatura de uso: +8 / +30 °C
-  Utilizar usando óculos protetores

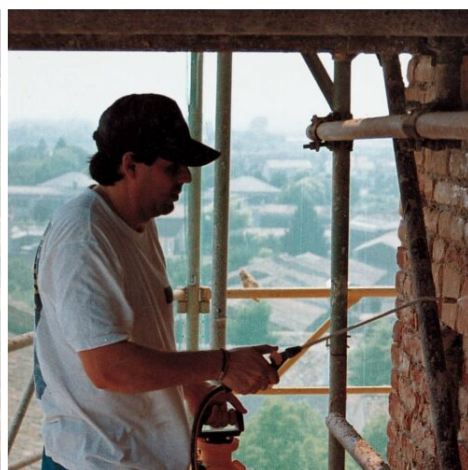
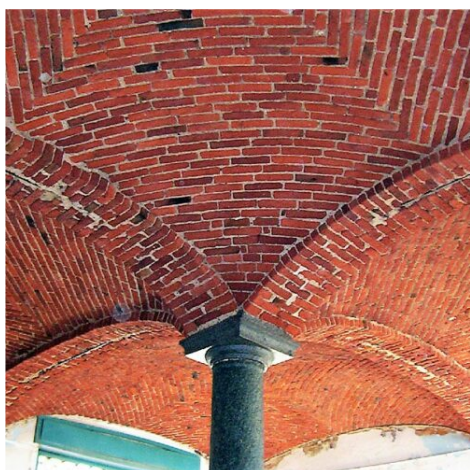
## CONSUMO

De 0,20 a 0,30 kg de Sanastark 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 **08-03-2024**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 3**

## AVISOS E PRECAUÇÕES

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.

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.

