

## Consilex Idrofix

Produto de consolidação à base de água para pedra, tijolo e concreto



Consilex Idrofix é um produto líquido e inorgânico criado para o tratamento de proteção, consolidação e redução da porosidade de substratos de concreto, minerais, tijolos e pedras. Garante durabilidade e força de adesão ideais, resistência aos raios UV, agentes químicos e estresse mecânico. O resultado da aplicação permite obter um endurecimento rápido da superfície, bem como um aspecto revivido e homogêneo da mesma. O produto faz parte da linha Sanageb (produtos naturais para construção ecológica), sendo um consolidador de profundidade com impacto ambiental insignificante, graças ao baixo teor de VOC (<50 g / l). O produto é praticamente inodoro.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3824 9970

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Transparente

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

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Tratamentos protetivos, consolidantes e hidrofóbicos de suportes em concreto, minerais e lapídeos. Produto específico para revitalizar, realizando contemporaneamente uma ótima consolidação e uma anulação do pó produzido nos interstícios, abóbodas de tijolos, pedras ou mistas, presentes em tavernas, locais públicos e monumentos históricos.

### SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Tufo - Paredes mistas - Paredes de pedra - Pedras naturais e porfídios - Tijolos

### PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidades, poeiras, etc. É aconselhável lavar preliminarmente com água desmineralizada ou vapor.

### MODO DE USO

No ato da aplicação, os suportes devem estar secos. Aplicar o produto tal e qual, com pulverizadores a baixa pressão ou um pincel com cerdas longas. Mantenha o substrato molhado com o Consilex Idrofix por pelo menos 20 minutos durante a aplicação. Se aplicado no chão, aguarde 24 horas antes de passar o suporte tratado. A consolidação estará completa após 2-3 semanas de tratamento.

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Nebulização airless a baixa pressão - Pincel




## LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Não inflamável

 Sem solventes

 Peso específico: 1.19-1.21 kg/l

 Temperatura de uso: +5 / +40 °C

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Substância activa **25-26 %**

Produto não-pelicular

Teor de VOC < **50 g/l**

Pedonável após **24 h**

Tempo mínimo de penetração **30 min**

*EN 1015-17*

Conteúdo de cloretos < **0.05 %**

Profundidade de penetração **2-8 mm**

pH **11-12**

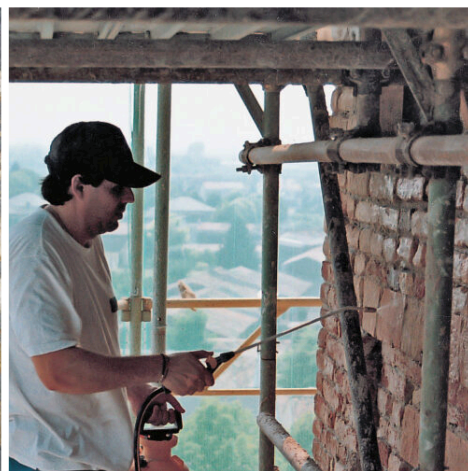
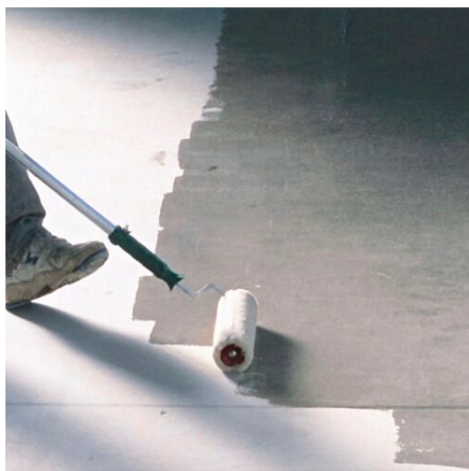
## CONSUMO

De 0,20 a 1,00 kg de Consilex Idroxif por 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 **24-08-2021**  
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.

