

# Consilex Idrocon

### Consolidante hidrorrepelente para superfícies de alvenaria



Solução especial balanceada de ésteres de ácido silícico, silanos e siloxanos, em solvente, caracterizada por elevada capacidade de penetração nos suportes silícicos e pela eficaz dupla ação de consolidação e hidrorrepelência, para tratamento protetivo, consolidante e hidrofóbico de suportes minerais e lapídeos. Não determina variações cromáticas nem alterações da transpiração.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3824 9970 COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Líquido

CORES DISPONÍVEIS: Transparente

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Galão 10 l - Galão 25 l - Galão 5 l - Pallet: 75 x (Galão 10 l)

### **CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS**

Consilex Idrocon explica uma dupla ação de consolidação e hidrorrepelência graças à peculiar reação com a humidade atmosférica e a sílica presente nos suportes. Os artefactos tratados com Consilex Idrocon receberão benefício de melhorias no que se refere à prevenção de eflorescência, à prevenção de bolores, algas, líquenes, etc., à redução drástica do esfarelamento, à consolidação do tecido mineral da parede e à melhoria de tintas e revestimentos adesivos presentes em geral.

# CAMPOS DE APLICAÇÃO

Tratamentos protetivos, consolidantes e hidrofóbicos de suportes 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 - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - placa de reboco - Gesso - Fibrocimento - Tijolos - Tufo - Paredes mistas - Paredes com tijolos furados - Paredes de pedra

# 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. A consolidação estará completa após 2-3 semanas de tratamento. É oportuno aplicar o produto sobre superfícies frias, protegidas da luz solar direta, no intervalo térmico +10 / +30°C.

## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pincel - Pulverização

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Diluente Nitro

### **CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS**

0

Conservação: 12 meses



Temperatura de uso: +10 / +30 °C

### **CONSUMO**

De 0,20 a 1,00 litros de Consilex Idrocon 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 Proteger da humidade.

### **GALERIA DE FOTOS**







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

