

## Consilex EM Drop

Solução aquosa hidro-repelente, para materiais porosos, efeito gota



Consilex EM Drop é uma emulsão aquosa à base de silano, sem COV, utilizada para tornar os materiais de construção absorventes hidro-repelentes, conferindo-lhes um intenso resultado perolado. Impregnante hidro-repelente, incolor, sem película, protege rebocos, suportes cimentícios, etc. Sem alteração da cor das superfícies tratadas.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3824 9970

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Branco

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

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Impregnação, impermeabilização, tratamento de protecção de pavimentos e de revestimentos em cerâmica, conglomerados cimentícios ou à base de cal em geral, etc.

### SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Tijolos

### PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies verticais ou muito inclinadas devem ser limpas antes de proceder ao tratamento. Retirar os sais solúveis e a sujidade e decapar as partes que com baixa aderência com uma escova ou jacto de areia. Eficaz em micro-fissuras até 0,3 mm. Aplicar em superfícies devidamente secas. Se chover ou se as superfícies tiverem sido lavadas, esperar 3 dias a uma temperatura de pelo menos 20°C antes do tratamento.

### MODO DE USO

Aplicar uma ou mais demãos do produto de forma uniforme com uma pistola de pulverização de baixa pressão ou com um pincel, de preferência sucessivas e sem tempos de espera entre as demãos, de modo a aumentar a saturação do revestimento da parede.

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO





Nebulização airless a baixa pressão - Pincel - Rolo







# LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Conservação: 12 meses
-  Peso específico: 0.95 kg/l
-  Sem solventes
-  Utilizar usando luvas protetoras

-  Não inflamável
-  Resistentes aos raios UV
-  Temperatura de uso: +5 / +35 °C
-  Utilizar usando óculos protetores

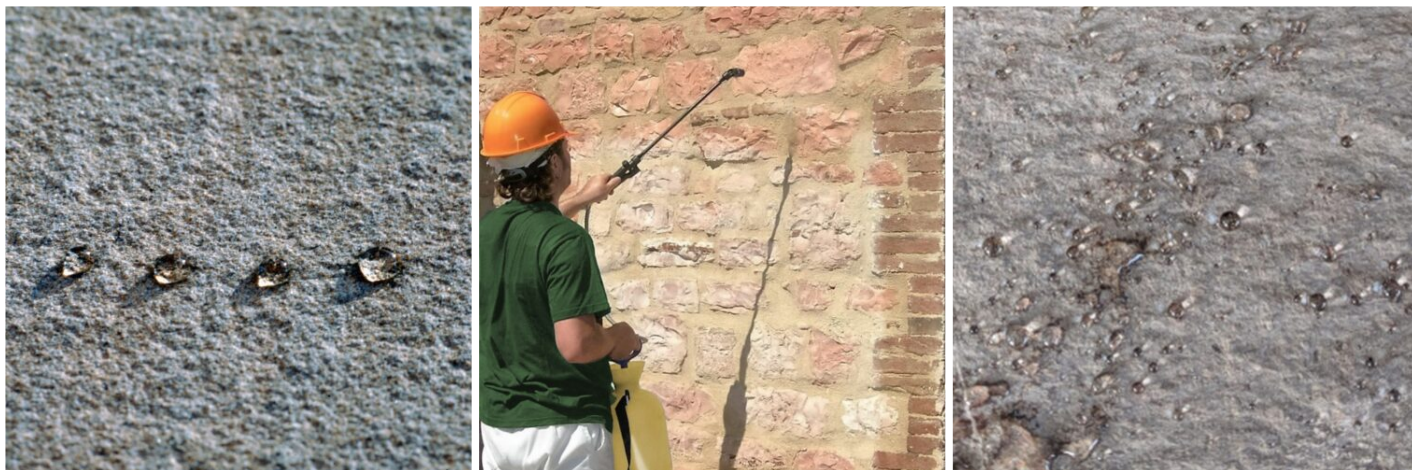
## CONSUMO

Dilua o Consilex EM Drop na proporção de 1:10 no máximo 1:20. Em caso de armazenamento prolongado, as soluções preparadas devem ser aditadas com um agente conservante para protegê-las da proliferação bacteriana. Aplique a solução pronta para uso por spray (nebulizador sem ar), pincel ou rolo de pintura. A dosagem depende de quão absorvente é o material, geralmente uma única demão ou duas demãos úmidas sobre úmidas.

## 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



## 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, acesse 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, acesse ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

