

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

