

Consilex Smog Remove

Detergente específico para a remoção de poluição e grafites de paredes



Consilex Smog Remove é um produto inovador, estudado para a limpeza de fachadas escurecidas, especialmente incrustadas por fuligem de poluição ambiental e fumaça. É ideal para limpar o exterior das paredes, fachadas e tetos de pedra natural, tijolos aparentes, pedra reconstituída, betão, etc.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3402 9010

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Líquido

CORES DISPONÍVEIS: Amarelo palha

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Balde 5 kg - Balde 25 kg

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Composto por especiais tensoativos adensados, Consilex Smog Remove oferece notáveis vantagens em termos de simplicidade de implementação, eficácia e segurança, contrariamente aos produtos corrosivos geralmente usados. Sob forma de gel homogêneo, pode ser aplicado com pincel com muita facilidade, sem escorrer. Não contém soda nem potássio, e não precisa neutralizar após enxaguar.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Remoção de incrustações escurecidas produzidas por depósitos de poluição e fuligem nas fachadas de edifícios e monumentos e em todas as edificações civis e industriais.

SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Tijolos - Tufo - Paredes mistas - Paredes de pedra - Paredes rochosas

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

O suporte à aplicação deve estar seco.



MODO DE USO

O produto deve ser utilizado no estado puro, sem diluir. Agitar bem a embalagem antes do uso e efetuar ensaios preliminares sobre uma pequena porção de superfície antes do uso. Aplicar o produto com pincel sobre o suporte a tratar na razão de cerca 300 g/m² (variável em função do tipo e da porosidade do suporte). Deixar agir por cerca de 30-60 minutos. Evitar que o produto seque completamente sobre o suporte. Transcurso o tempo necessário para que os princípios ativos tenham desenvolvido a sua ação limpadora, remover o produto do suporte com uma lavadora de alta pressão de 150 bar. Para uma perfeita aplicação, Consilex Smog Removeur deve ser usado quando a temperatura dos suportes estiver compreendida entre 5°C e 30°C. Não utilizar em caso de chuva ou de temperaturas muito altas (superiores a 35° C). Não diluir ou misturar com outros produtos. Não aplicar sobre suportes molhados. Não aplicar sobre suportes pintados, a não ser após cuidadosos ensaios prévios; algumas pinturas de facto podem ser danificadas pela aplicação do produto. Nas condições normais de uso, que prevê uma ventilação adequada, não é necessário usar dispositivos de proteção respiratória; no caso seja aplicado em ambientes fechados ou com pouca ventilação, usar máscaras protetivas. Manipular usando luvas de borracha e óculos de proteção.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pincel - Rolo


LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água


CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS


 Conservação: 12 meses


 Peso específico: 0.85 kg/dm³


 Sem solventes

 Utilizar usando luvas protetoras

 Não inflamável

 Pot-life: 20 min

 Temperatura de uso: +5/+30 °C

 Utilizar usando óculos protetores

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto não diluível

Produto pelicular

Ponto/intervalo de ebulição **100 °C**

CONSUMO

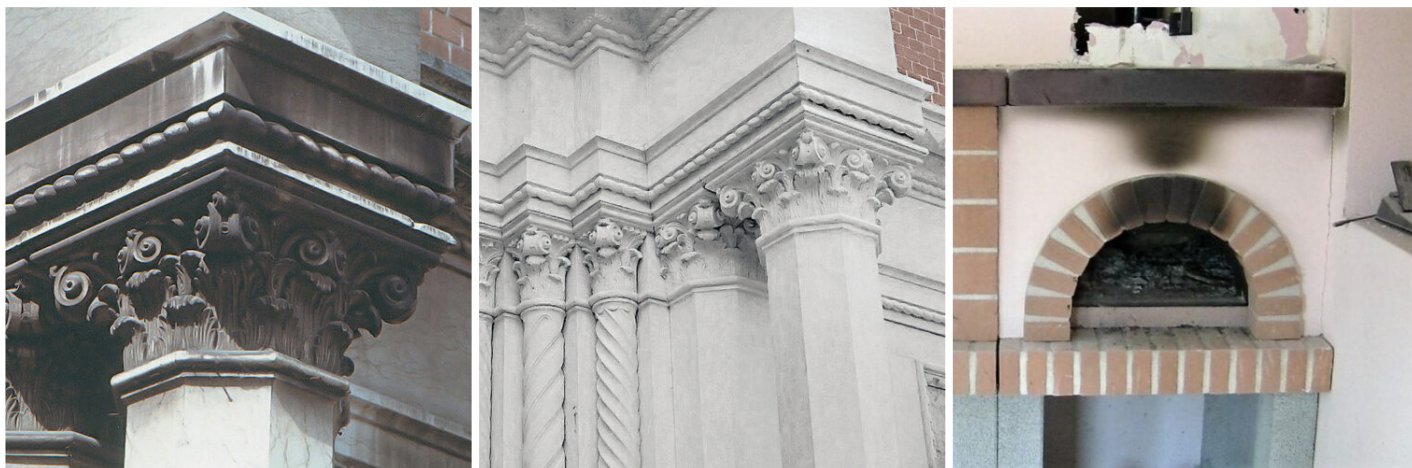
Cerca de 0,20 litros de Consilex Smog Removeur para cada metro quadrado de superfície a ser tratada.

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. 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, 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.

