

SOLUÇÃO LIMPEZA TELHA

DESCRÍÇÃO

Produto constituído por substâncias ativas para limpeza de telhados e outros substratos minerais contaminados com matéria orgânica.

É fácil aplicar e muito eficaz na remoção de fungos, musgos, algas líquenes e outros microrganismos, evitando a necessidade de escovagem ou raspagem.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à remoção e limpeza de contaminantes de superfícies de telhas, betão, barro, fibrocimento e pedra.

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

Em áreas abundantemente contaminadas remover previamente a vegetação com maior dimensão.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicar até à saturação com trincha, escova ou pulverizador de baixa pressão evitando a dispersão do produto.

Rendimento (teórico): 3 -4m²/L (Este rendimento é muito influenciado pela natureza e estado da superfície a tratar.

Intervalo entre demãos: Não aplicável.

Diluente de limpeza: Água.

COMPONENTES

Monocomponente.

SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO

Deve ser aplicado sem qualquer tipo de diluição.

CONDIÇÕES DURANTE APLICAÇÃO

Para uma boa aplicação, a temperatura ambiente deverá estar entre 5 e os 30°C e a humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência direta do sol e evitar o vento forte ou canalizado.

CARATERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Não aplicável
Acabamento	
Cor	Não aplicável
Brilho	Não aplicável
Textura	Não aplicável
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	Não aplicável
Lixagem	Não aplicável
Seco	Não aplicável
Viscosidade	10 a 12 seg.a 20 °C (Viscosímetro de fluxo 4 DIN 53211)
Densidade (g/cm³):	1.02 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

FICHA TÉCNICA

TEOR DE COV's	Não aplicável.
EMBALAGENS	1, 5 e 25 Lt.
ARMAZENAGEM	Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.
SEGURANÇA	<p>Dada a natureza ácida corrosiva deste produto devem ser tomadas precauções durante a sua manipulação e utilização.</p> <p>Evitar todo o contacto accidental com a solução usando o material de proteção adequado (luvas e botas de borracha impermeáveis e óculos de proteção).</p> <p>Em caso de contacto com a pele, lavar a região atingida com água abundante e sabão; despir imediatamente qualquer peça de vestuário contaminada.</p> <p>Se o produto atingir os olhos, irrigá-los com água durante alguns minutos e procurar rapidamente assistência médica.</p> <p>Para obter mais informação deve consultar-se a ficha de segurança do produto.</p>

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.