



Solução de limpeza de fungos, algas e sujidades

LIMPA TELHAS

909-0052/3

DESCRIÇÃO	O LIMPA TELHAS é um produto concentrado, alcalino, com forte poder de remoção de fungos, algas, gorduras e diversos tipos de sujidade.
UTILIZAÇÃO	Pode ser aplicado em substratos minerais, porosos e não porosos, como por exemplo telhas e cerâmica. Em superfícies de pedra ou em superfícies revestidas com tintas e vernizes deverá ser realizado um teste prévio.
PROPRIEDADES	Fácil aplicação Lavagem eficaz Sem solventes
COR(ES)	Incolor
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade: 1.00 ± 0.03 Ponto de inflamação: Não inflamável
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	
APLICAÇÃO	Ferramentas: Trincha ou pulverizador não metálico Diluição: Pode ser diluído até 1:1 em volume com água Método de aplicação: Aplicar o produto tal e qual e deixar atuar aproximadamente 15 minutos. Posteriormente, lavar com água abundante as superfícies tratadas, de preferência com lavadora de pressão. Para sujidades mais incrustadas poderá ser necessário repetir a operação e/ou deixar atuar o produto durante mais tempo. Em zonas menos afetadas o produto pode ser diluído. Lavagem da ferramenta: Com água.
RENDIMENTO	Variável de acordo com a rugosidade e absorção do substrato. Valor orientativo: 3 - 8 m ² /L
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5 e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Agitar o produto antes de usar. Devido à natureza alcalina do produto, recomenda-se a utilização de luvas e óculos de protecção, durante a aplicação. Devem ser protegidas as áreas circundantes de forma a evitar que outras áreas fiquem danificadas. A temperatura do substrato não deve ser superior a 30°C e o valor da Humidade Relativa atmosférica não deve exceder os 70%. Evitar aplicar o produto com sol incidente e/ou vento forte.
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE	Consultar a Ficha de Segurança do produto.

SEGURANÇA

GARANTIAS

NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Informação Técnico - Comercial : CC CC 418 18.1

09-11-2018 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES