

## TIMITELHAS - Solução Lava Telhas

### DESCRIÇÃO

Timitelhas foi desenvolvido para a limpeza de telhados e outros substratos minerais contaminados com matéria orgânica.

### PROPRIEDADES

É eficaz na remoção de fungos, musgos, algas, líquenes e outros microrganismos.

Aplicação em substratos diversos:

Telhas, betão, barro, fibrocimento e pedra

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Transparente, ligeiramente amarelado
Aspeto	Não Aplicável
Densidade	1.20 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade	N/A
Teor sólidos (% em peso)	N/A
COV-	Produto fora do âmbito da Diretiva 2004/42/CE

### CAMPO DE APLICAÇÃO

Não aplicável.

Eventualmente em superfícies excessivamente contaminadas poderá remover previamente, com uma espátula, a vegetação de maior dimensão.

### PROCESSO APLICAÇÃO

Aplicar o produto sobre a superfície a limpar.

Deixar atuar durante 30-60, dependendo da temperatura ambiente.

Lavar posteriormente com maquina de pressão e deixar secar.

APLICAÇÃO	Pulverizador, Pincel
TEMPO DE SECAGEM	N/A
LIMPESA DO MATERIAL	A limpeza do material deve ser feita com <b>água</b> imediatamente a seguir à aplicação.
RENDIMENTO TEORICO	4 a 6 Litro/m <sup>2</sup>
DILUIÇÃO	N/A

## TIMITELHAS - Solução Lava Telhas

### CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	≥ 5 °C
Humidade relativa	≤ 80 %
Temperatura do suporte	Não aplicar sobre suportes muito quentes e se possível sem incidência do sol.

### ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

### SEGURANÇA E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado.

Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer

acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a rutura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correta.

Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura entre 5 e 40 °C.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.