

# PROLIMPA

Solução de limpeza

<b>IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Solução de limpeza aquosa.
<b>PROPRIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pronta a utilizar.</li><li>• Limpa fungos, algas, musgos e sujidades.</li><li>• Fácil de aplicar.</li></ul>
<b>CAMPO DE APLICAÇÃO</b>	Indicada para aplicação no exterior. Pode ser aplicada sobre a maioria dos substratos (telha de barro ou betão, fibrocimento, alvenaria, entre outros).
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
– <b>Rendimento</b>	2 a 3,5m <sup>2</sup> /L/d (dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)
– <b>Compostos orgânicos Voláteis (COV)</b>	Produto fora do âmbito do DL 181/2006.
<b>CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO</b>	
– <b>Ferramentas de aplicação</b>	Rolo, trincha ou pistola.
– <b>Preparação da superfície</b>	As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras. No caso de repinturas, deve ser removida toda a tinta que se encontre desagregada.
– <b>Preparação do produto</b>	Agitar até completa homogeneização do produto.
– <b>Número de demãos</b>	1 demão.
– <b>Diluição</b>	O produto encontra-se pronto a aplicar. (não devem ultrapassadas as diluições recomendadas).
– <b>Aplicação</b>	Aplicar o produto na superfície a limpar e deixar atuar 15 a 30 minutos. De seguida, lavar a superfície com água.
<b>CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE APLICAÇÃO E SECAGEM</b>	A aplicação deve ser realizada com temperatura superior a 5°C e inferior a 35°C, e com uma humidade relativa inferior a 80%. Deve-se ainda evitar a aplicação em caso de previsão ou tempo chuvoso, húmido, frio ou ventoso. Em consequência da aplicação fora das condições descritas poderão ocorrer problemas.
<b>OBSERVAÇÕES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• O produto pode produzir uma reação exotérmica com a água, pelo que deve ser manuseado com cuidado.</li></ul>

- 
- Devem utilizados os EPIs indicados na Ficha de Dados de Segurança do produto.
  - Devem ser eliminados na totalidade os resíduos de Prolimpa antes de aplicar qualquer revestimento.
  - A aplicação de produtos em telhados deve ter em consideração a situação climatérica, não devendo ser aplicado qualquer produto quando a telha se encontrar com temperatura muito elevada ou com humidade.

---

**ESTABILIDADE**

O produto deve ser armazenado na embalagem original, em local seco e ao abrigo de fontes de calor e luz solar direta. Garantindo as condições indicadas o produto apresenta uma estabilidade de um ano.

---

**FORMA DE FORNECIMENTO**

1, 5 e 20L.

---