

# SOLUÇÃO ANTIFUNGOS E ANTIALGAS

---

**DEFINIÇÃO**

Produto líquido de base aquosa com características fungicidas para tratamento de superfícies.

---

**UTILIZAÇÃO**

Interior / Exterior

Na prevenção e erradicação de fungos em superfícies porosas, sobretudo em zonas húmidas ou mal arejadas em interiores ou em locais sombrios no exterior.

---

**PROPRIEDADES**

. Prevenção e erradicação de fungos e algas

---

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Cor</b>	Incolor, ligeiramente turvo
<b>Densidade</b>	1,00 ± 0,02
<b>Viscosidade</b>	22 ± 1 s ISO 3
<b>Ponto de inflamação</b>	> 100°C
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 10 - 15 minutos Para repintura: 24 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha ou rolo
<b>Diluição</b>	Pronto a aplicar
<b>Limpeza</b>	Água
<b>Rendimento</b>	5 – 10 m <sup>2</sup> /L/demão, muito dependente da absorção do substrato e da contaminação existente.

---

**PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

Em superfícies ligeiramente atacadas, proceder a lavagem com água ou solução fraca de detergente e deixar secar.

---

**PROCESSO DE APLICAÇÃO**

Aplicação normalmente em 1 a 2 demãos:

- Impregnar a zona com a Solução Antifungos e Antialgas sem qualquer diluição
- Em superfícies fortemente atacadas, impregnar previamente com Solução Antifungos e Antialgas.

Após secagem de 10 a 15 minutos, proceder à lavagem com água.

Após secagem, fazer nova impregnação abundante, deixando secar 1 dia.

As superfícies depois de tratadas, podem ser cobertas com tinta plástica ou outra tinta adequada.

---

**RECOMENDAÇÕES**

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

---

**CONSERVAÇÃO**

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

---