



**CUPRITOP**  
Anti - Salalé | Incolor

## DESCRIÇÃO

---

Erradicador para madeiras, concebido para penetrar profundamente na madeira, matando insetos ativos e protegendo contra possíveis infestações.

## IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

---

Propriedades inseticidas  
Eficaz contra insetos que perfuram a madeira  
Usado na prevenção contra térmitas

## UTILIZAÇÃO

---

Em Madeiras

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Cor - Incolor  
Brilho - Não aplicável  
Densidade -  $\pm 0.82$   
Viscosidade Ford 4 - 12 s  
Secagem (20°C e 65% h.r): Para manuseamento  48horas

## APLICAÇÃO

---

### PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

A madeira deve ser limpa e seca antes do tratamento.  
Máximo teor em humidade - 25%

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Trincha, rolo, injeção e imersão.

## RENDIMENTO TEÓRICO

---

6 a 10 m<sup>2</sup> / litro/ demão, dependendo sempre do grau de humidade, da rugosidade e da permeabilidade da madeira

### ESPESSURA RECOMENDADA

100 a 166 microns

## DILUIÇÃO

---

Utilizar á trincha até 5% de DILUENTE SINTÉTICO



Por imersão entre 10 a 15% de DILENTE SINTÉTICO

*Intervalo entre mãos*

Não aplicável, produto usado apenas numa demão

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

---

Não aplicar á chuva ou quando ameace chover.

## ARMAZENAGEM

---

Tempo de armazenamento em condições razoáveis, aproximadamente 2 anos dentro do prazo de fabrico. A área de armazenamento deve ser fresca e bem ventilada.

Armazene bem longe de fontes de calor ou de ignição.

Manter o produto em embalagens de origem e bem fechadas.

Equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado á terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

Evitar fazer fogo ou provocar faíscas.

## PRECAUÇÕES

---

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Trabalhar em locais bem arejados.

Evitar derramar o produto.

Não deixar os recipientes abertos.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

---

Consultar Ficha de Segurança do produto.

## 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.