



SITE: www.tintasrobialac.pt | E-MAIL: robialac@robialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC - CUP 01 15.1

Imunizador para Madeira - Interior e Exterior

CUPRINOL

030-0004 Incolor

DESCRIÇÃO	O imunizador para madeiras Cuprinol foi concebido para penetrar profundamente na madeira, dando-lhe deste modo uma protecção duradoura contra os fungos que causam a podridão húmida e a podridão seca. É um imunizador de usos gerais, do tipo "solvente orgânico" composto por IPBC e Propiconazole.
UTILIZAÇÃO	Utiliza-se na prevenção da podridão ou ataque de insectos em madeira no interior e exterior . Não altera significativamente a cor da madeira tratada, que pode ser pintada, envernizada ou colorida.
PROPRIEDADES	* Excelentes propriedades fungicidas * Protege a madeira do apodrecimento provocado pelos fungos
COR(ES)	Incolor
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : não aplicável Densidade : 0,79 +/- 0,02 (a) Viscosidade : 12 s/FC4/25°C (a). Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação : 23 - 61°C (a)
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Casos Normais : Limpeza: A madeira que vai ser tratada deve estar limpa e seca (máximo teor em humidade 25%) e já trabalhada.
APLICAÇÃO	Ferramentas : Trincha, pulverização, por submersão ou inundação. Diluição e nº de demãos : <u>Aplicação à trincha</u> 2 ou 3 demãos fartas. Aplicar as demãos subsequentes antes das anteriores estarem secas . <u>Aplicação por pulverização</u> 2 ou 3 demãos fartas usando bico largo (não atomizador). Aplicar as demãos subsequentes antes das anteriores estarem secas. <u>Aplicação por submersão</u> Na maior parte dos casos a imersão completa por 5 a 10 minutos da madeira serrada ou já aparelhada dá protecção adequada. Quando a madeira vai ficar em contacto com o solo ou em circunstâncias semelhantes, nas quais venha a estar sujeita ao ataque de fungos, a imersão deve ser de pelo menos 1 hora. <u>Aplicação por inundação</u> Passagem da madeira serrada ou já trabalhada através da instalação Cuprinol adequada. Impregnação por duplo vácuo - Tratamento em profundidade em instalação adequada. Tempo de secagem : Ao tacto: dependente da absorção da madeira. Para demãos seguintes: não aplicável. Para utilização/manuseamento: 48 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Tempo para aplicação do acabamento : 3 a 5 dias. Lavagem da ferramenta : Robbilava , 909-000X ou Diluyente Sintético , 927-000X
RENDIMENTO	4 a 8 m ² /litro (2 a 3 demãos), dependendo da rugosidade e permeabilidade da madeira.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	Pode ser repintado com esmalte, verniz ou outros acabamentos transparentes, depois de convenientemente seco.

FORMATO(S)	1L e 5L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	36 meses
OUTRAS INFORMAÇÕES	Quando se faz a aplicação à trincha ou por pulverização , todas as superfícies devem ser tratadas e as juntas de peças componentes devem ser inundadas de produto , para assegurar a máxima protecção. Independentemente do método de aplicação utilizado , quaisquer cortes, furos, etc., feitos em madeira tratada devem ser novamente tratados com imunizador para manter a máxima protecção. Autorização Provisória de Venda: nº68/DGAV. CUPRINOLé uma Marca Registada da Akzo-Nobel.
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consulte a ficha de segurança do produto .
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 - CUP 01 15.1 23-12-2015 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	