

CUPRITIN VERDE

FT126.03

DESCRIÇÃO:	Imunizador de madeira à base de substâncias ativas especiais, verde.
UTILIZAÇÃO:	Para proteção preventiva de madeiras exteriores contra o ataque de insetos, fungos, bolores e outros microorganismos. Utilizado em cercas e vedações, postes, etc.
PROPRIEDADES:	Previne e trata ataques à madeira Excelente capacidade de penetração Fácil aplicação Não forma película Eficaz

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento	Mate / Liso
- Cor	Verde e transparente
- Rendimento Prático	10 - 12 m ² /l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação).
- Aplicação	1 - 2 demãos Trincha, pistola, imersão. Qualquer operação de lixagem deverá ser efetuada antes da aplicação deste produto, para não remover as substâncias ativas. Aplicar abundantemente, de modo a que penetre bem na madeira.
- Secagem	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 30 – 60 minutos Repintura: 6 – 8 horas
	NOTA: Assegurar boas condições de ventilação.
- Diluição	Com DILUENTE SINTETICO SL (ref. 127.02). Não diluir.
- Limpeza de Acessórios	Com DILUENTE SINTETICO SL (ref. 127.02), logo após a utilização.
- COV	Não aplicável.
- Ponto Inflamação	Inflamável. Consultar Ficha de Dados de Segurança do produto.
- Estabilidade em Armazém	Mínimo de 2 anos, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:	Devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de gorduras, óleos ou ceras, poeiras, tintas ou partículas mal aderentes, etc., se possível lixadas. Se necessário lavar com água e deixar secar 2 ou 3 dias. Este produto deve aplicar-se diretamente à madeira virgem, antes de qualquer envernizamento ou pintura, de modo a poder penetrar facilmente nos seus poros.
----------------------------------	--

PRECAUÇÕES:	Consultar a embalagem e/ou Ficha de Dados de Segurança do produto.
--------------------	--

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

- Temperatura Ambiente Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Notas: Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.