

CUPRITIN INCOLOR

FT12.03

DESCRIÇÃO:	Imunizador de madeira à base de substâncias ativas especiais, incolor.																				
UTILIZAÇÃO:	Para proteção preventiva de madeiras interiores e exteriores contra o ataque de insetos, fungos, bolores e outros microorganismos. Utilizado em vigamentos, escadas, tábuas de soalho, portas, caixilhos de janelas, forros de tetos, cercas e vedações, postes, mobiliário, etc. Uma vez que não tem cor, nem forma película, pode ser usado em mobiliário e revestido com esquemas de envernizamento ou pintura de base solvente.																				
PROPRIEDADES:	<p>Previne e trata ataques à madeira</p> <p>Excelente capacidade de penetração</p> <p>Fácil aplicação</p> <p>Não forma película</p> <p>Transparente</p> <p>Eficaz</p>																				
CARACTERÍSTICAS:	<table> <tr> <td>- Acabamento</td><td>Mate / Liso</td></tr> <tr> <td>- Cor</td><td>Incolor e transparente</td></tr> <tr> <td>- Rendimento Prático</td><td>10 - 12 m²/l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação).</td></tr> <tr> <td>- Aplicação</td><td> <p>1 - 2 demãos</p> <p>Trincha, pistola, imersão.</p> <p>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. Em aplicações curativas, injetar o produto nos poros escavados pelos insetos.</p> <p>A madeira pode ser revestida com esquemas de envernizamento ou pintura de base solvente.</p> </td></tr> <tr> <td>- Secagem</td><td> <p>Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%):</p> <p>Superficial: 30 – 60 minutos</p> <p>Repintura: 6 – 8 horas</p> <p>NOTA: Assegurar boas condições de ventilação.</p> </td></tr> <tr> <td>- Diluição</td><td>Com DILUENTE SINTÉTICO SL (ref. 17.03). Não diluir.</td></tr> <tr> <td>- Limpeza de Acessórios</td><td>Com DILUENTE SINTÉTICO SL (ref. 17.03), logo após a utilização.</td></tr> <tr> <td>- COV</td><td>Não aplicável.</td></tr> <tr> <td>- Ponto Inflamação</td><td>Inflamável. Consultar Ficha de Dados de Segurança do produto.</td></tr> <tr> <td>- Estabilidade em Armazém</td><td>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.</td></tr> </table>	- Acabamento	Mate / Liso	- Cor	Incolor e transparente	- Rendimento Prático	10 - 12 m ² /l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação).	- Aplicação	<p>1 - 2 demãos</p> <p>Trincha, pistola, imersão.</p> <p>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. Em aplicações curativas, injetar o produto nos poros escavados pelos insetos.</p> <p>A madeira pode ser revestida com esquemas de envernizamento ou pintura de base solvente.</p>	- Secagem	<p>Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%):</p> <p>Superficial: 30 – 60 minutos</p> <p>Repintura: 6 – 8 horas</p> <p>NOTA: Assegurar boas condições de ventilação.</p>	- Diluição	Com DILUENTE SINTÉTICO SL (ref. 17.03). Não diluir.	- Limpeza de Acessórios	Com DILUENTE SINTÉTICO SL (ref. 17.03), 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.
- Acabamento	Mate / Liso																				
- Cor	Incolor e transparente																				
- Rendimento Prático	10 - 12 m ² /l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação).																				
- Aplicação	<p>1 - 2 demãos</p> <p>Trincha, pistola, imersão.</p> <p>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. Em aplicações curativas, injetar o produto nos poros escavados pelos insetos.</p> <p>A madeira pode ser revestida com esquemas de envernizamento ou pintura de base solvente.</p>																				
- Secagem	<p>Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%):</p> <p>Superficial: 30 – 60 minutos</p> <p>Repintura: 6 – 8 horas</p> <p>NOTA: Assegurar boas condições de ventilação.</p>																				
- Diluição	Com DILUENTE SINTÉTICO SL (ref. 17.03). Não diluir.																				
- Limpeza de Acessórios	Com DILUENTE SINTÉTICO SL (ref. 17.03), 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.