

## CUPRITIN INCOLOR

FT126.05

- 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:** Previne e trata ataques à madeira  
Excelente capacidade de penetração  
Fácil aplicação  
Não forma película  
Transparente  
Eficaz
- CARACTERÍSTICAS:**
- Acabamento ..... Mate / Liso
  - Cor ..... Incolor e transparente
  - Rendimento Prático ..... 10 - 12 m<sup>2</sup>/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. Em aplicações curativas, injetar o produto nos poros escavados pelos insetos. A madeira pode ser revestida com esquemas de envernizamento ou pintura de base solvente.
  - 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.