

CUPRITIN CASTANHO

FT126.04

- DESCRIÇÃO:** Imunizador de madeira à base de substâncias ativas especiais, castanho.
- 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, etc.
- PROPRIEDADES:** Previne e trata ataques à madeira
Excelente capacidade de penetração
Fácil aplicação
Não forma película
Eficaz

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento Mate / Liso
- Cor Castanho e transparente
- Rendimento Prático 10 - 12 m²/l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação).
- Aplicação 1 - 2 demãos
Trincha, pistola.
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.