

VELATURA 0604

FT06.04

DESCRIÇÃO: Produto de impregnação, colorido, em base solvente, à base de pigmentos transparentes.

UTILIZAÇÃO: Este produto destina-se a alterar a tonalidade da madeira, realçando o veio e a sua beleza natural. Indicado no envernizamento de mobiliário e superfícies interiores em madeira, soalhos, etc. Aplica-se previamente aos tapa poros e vernizes. Pode ser repintado com qualquer tipo de verniz de base solvente.

PROPRIEDADES: Realça a beleza natural da madeira
Fácil aplicação

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento Mate / Liso
- Cor Cores do catálogo MADEIRAS
Fazer uma aplicação prévia para verificar a cor escolhida, uma vez que a tonalidade da madeira pode influenciar a cor final.
- Rendimento Prático 12 - 14 m²/l por demão, (dependendo do tipo, rugosidade, absorção da madeira e condições de aplicação)
- Aplicação 1 - 2 demãos
Rolo de pêlo curto, trincha, pistola.
Mexer bem o produto antes de o aplicar. Lixar ligeiramente entre demãos, com lixa de grão fino, para "cortar" o pêlo da madeira
- Secagem Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%):
Superficial: 10 - 30 minutos
Repintura: 60 - 90 minutos
- Diluição Não diluir.
- Limpeza de Acessórios Com DILUENTE LIMPEZA (ref. 17.17) ou DILUENTE CELULOSO (ref. 17.01), logo após a aplicação.
- COV Não aplicável.
- Ponto Inflamação 28°C
- 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, isentas de gorduras, óleos ou ceras, poeiras, tintas, vernizes ou partículas mal aderentes. Lixar a madeira no sentido do veio, com lixa de grão fino. Vernizes ou pinturas antigas devem ser totalmente removidas por raspagem e lixagem, até se atingir a madeira, uma vez que este produto deve ser aplicado diretamente à mesma, para se obter o efeito desejado.

PRECAUÇÕES: Consultar a embalagem e/ou ficha 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.