

VERNIÁQUA

FT03.05

DESCRIÇÃO:	Verniz aquoso brilhante à base de copolímeros acrílico-uretanados.
UTILIZAÇÃO:	No envernizamento de superfícies em madeira, interiores, como tetos, lambrins, portas, rodapés, etc.
PROPRIEDADES:	Ótima lacagem Elevada transparência Não altera o tom da madeira Não amarelece Secagem rápida Boa aplicabilidade Baixo odor

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento	Brilhante, Meio-Brilho (MB) e Mate (M)
- Cor	Incolor
- Rendimento Prático	10 - 12 m ² /l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação	2 - 3 demãos Rolo de pêlo curto, trincha, pistola. Mexer bem o produto antes de o aplicar. Se necessário, lixar ligeiramente entre demãos.
- Secagem	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 1 – 2 horas Repintura: 4 - 6 horas
- Diluição	Água. Não diluir.
- Limpeza de Acessórios	Com água, logo após a aplicação.
- COV	Valor limite da UE para este produto (cat A/e): 130 g/l COV. Este produto contém no máximo 95 g/l COV (a).
- Ponto Inflamação	Não inflamável.
- 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, fungos, tintas ou partículas mal aderentes. Lixar a madeira no sentido do veio, com lixa de grão fino. Se se pretender obter um acabamento com poro fechado, aplicar previamente 1 a 2 demãos de TAPA POROS AQUOSO (ref. 03.15), lixando suavemente após a aplicação de cada demão.
----------------------------------	--

SUPERFÍCIES ENVERNIZADAS | Se o verniz antigo estiver bem aderente, a superfície deverá ser desengordurada e lixada, com lixa de grão fino, antes de aplicar-se o verniz. Remover totalmente vernizes antigos mal aderentes por raspagem e/ou lixagem.

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.

(a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.