

DISSOLPOR WB

FT03.15

DESCRIÇÃO: Primário transparente para madeiras, à base de emulsões acrílicas aquosas.

UTILIZAÇÃO: Como primário transparente para madeiras interiores, em sistemas aquosos de envernizamento de madeiras, em que se pretenda um acabamento final com poro fechado, tais como, apainelados, lambrins e rodapés, portas interiores, mobiliário, etc. Não usar no exterior.

PROPRIEDADES: Ótimo poder de enchimento
Excelente lixabilidade
Elevada transparência
Secagem rápida
Fácil aplicação
Baixo odor

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento	Mate
- Cor	Incolor
- Rendimento Prático	10 - 14 m ² /l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção da madeira e condições de aplicação)
- Aplicação	1 - 2 demãos Trincha, rolo de pêlo curto, pistola. Mexer bem o produto antes de o aplicar. Lixar após cada demão, com lixa de grão fino. Como acabamento, utilizar VERNIÁQUA (ref. 03.15), D-SOALHOS (ref. 03.33), etc.
- Secagem	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 15 - 30 minutos Lixável: 15 - 45 minutos Repintura: 3 - 4 horas
- Diluição	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 83 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: As madeiras a tratar deverão estar secas, limpas, sem gorduras, óleos ou ceras, e sem vernizes ou pinturas antigas, pó ou outros contaminantes. Lixar com lixa de grão fino, no sentido do veio da madeira. Se se pretender alterar a tonalidade da madeira, aplicar 1 - 2 demãos de VELATURA WB (ref. 06.06), antes de aplicar o tapa poros.

MADEIRAS ANTIGAS | Remover por lixagem todas as sujidades e revestimentos antigos, até se obter uma superfície sã.

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.