

- Boa aplicabilidade e espalhamento
- Boa resistência à água
- Boa resistência a produtos usuais de limpeza doméstica

1 DESCRIÇÃO

Verniz alquídico uretanizado.

2 USOS TÍPICOS

Recomendado para o envernizamento de portas e outras estruturas de madeira e mobiliário no interior, com boas características de resistência mecânica e química.

3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

“Qualidade do ar interior” segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos A+ e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis).

4 CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Mate
Cor:	Incolor
Substrato:	Madeira
Rendimento prático:	Cerca de 14 m ² /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Trincha e rolo
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial – cerca 3 horas Sobrepintura – 5 a 7 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat. A/e): 400 g/L. Este produto contém no máx. 400 g/L COV. (O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina)
Estabilidade em armazém:	2 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

5 DADOS DE APLICAÇÃO

5.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

O suporte deve estar seco, limpo e isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

Madeiras novas – Efectuar lixagem da madeira no sentido das fibras com lixa de papel de grão médio. Sobre madeiras resinosas, aplicar previamente uma demão de Verniz TP Super (ref. 12-000).

Madeiras anteriormente envernizadas – Se o verniz antigo se encontrar em bom estado, assegurar que todas as contaminações existentes (ceras e outros produtos de embelezamento e limpeza) são eliminadas. Despolir o verniz com lixa de grão fino, para promover aderência do novo envernizamento. Se o verniz antigo se encontrar esfoliado ou fissurado, é necessário removê-lo e proceder a uma raspagem cuidadosa de toda a superfície. Proceder de seguida como se indica para madeiras novas.

5.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade relativa:	Inferior a 70 %
Humidade do suporte:	Entre 8 e 12 %

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Produto pronto a aplicar
Aplicação:	Duas a três demãos de Movidur Classic Mate, lixando entre demãos com lixa de grão fino. Assegurar uma boa ventilação após aplicação para que a secagem se processe convenientemente

6 SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.