

48-050 MOVIDUR CLASSIC MATE

Data de revisão: Outubro 2013

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

Descrição

Verniz alquídico uretanizado recomendado para o envernizamento de portas e outras estruturas de madeira e mobiliário, no interior. Comparado com os vernizes convencionais apresenta menor conteúdo em solvente, cumprindo os limites em Compostos Orgânicos Voláteis (COV) impostos pela Directiva 2004/42/CE.

Usos típicos

Envernizamento de madeiras, no interior, quando se pretende um acabamento mate com boas características de resistência mecânica e química.

Certificados

- Classificação “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 e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis) - A+.

Características

Acabamento.....	Mate
Cor.....	Incolor
Substrato.....	Madeiras novas e anteriormente envernizadas
Rendimento prático.....	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 – ca. 3 horas Sobrepintura – 5 a 7 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).....	Valor limite da UE para este produto (cat.A/e): 400 g/L. Este produto contém no máx. 390 g/L COV. a)
Estabilidade em armazém.....	2 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

Nota:

- 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.

48-050 MOVIDUR CLASSIC MATE

Data de revisão: Outubro 2013

Dados de aplicação

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 Tapa Poros Super (ref^a 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. Deixar secar e 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.

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.

Condições ambientais

- Temperatura ambiente:
 - superior a 5 °C
- Humidade relativa:
 - inferior a 70%
- Humidade do suporte:
 - entre 8 a 12 %

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.