

12-330 MOVIDUR SUPER ACETINADO

- Secagem rápida
- Boa dureza e flexibilidade
- Boa resistência à água
- Boa resistência a produtos usuais de limpeza doméstica

1 DESCRIÇÃO

Verniz aquoso acetinado.

2 USOS TÍPICOS

Envernizamento de portas, mobiliário e outras estruturas de madeira, no interior, quando se pretende um acabamento com boas características de resistência mecânica e química.

3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

Reacção ao Fogo (EN 13501):	C-s2, d0
“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+

4 CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Acetinado
Substrato:	Madeiras novas e anteriormente envernizadas
Rendimento prático:	12 - 14 m ² /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Trincha
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial – ca. de 45 min. Repintura – ca. de 3 horas (A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade relativa ocasiona tempos de secagem mais longos do que os habituais)
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat. A/e): 130 g/L. Este produto contém no máx. 90 g/L COV (O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos 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:	1 ano quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

5 DADOS DE APLICAÇÃO
5.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Todos os suportes deverão apresentar-se secos, limpos, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

Madeiras novas - lixar com lixa de grão médio no sentido das fibras da madeira.

Madeiras já envernizadas - se o verniz se encontrar em bom estado, devem remover-se os produtos de manutenção anteriormente empregues, usando diluentes sintéticos. Deixar secar e despolir o verniz com lixa de grão fino, a fim de promover aderência do novo envernizamento. Se o verniz velho se encontrar esfoliado ou fissurado, é necessário removê-lo e proceder a uma raspagem cuidadosa de toda a superfície, assegurando que todas as contaminações, eventualmente existentes (ceras e outros produtos de embelezamento e limpeza), que podem ocasionar perda de aderência do novo verniz, foram eliminadas. 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 %

12-330 MOVIDUR SUPER ACETINADO
5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Produto pronto a aplicar
Aplicação:	Em todos os sistemas de envernizamento deve ser aplicada uma demão de Tapa Poros Super (ref. 12-000), seguida de lixagem com lixa de papel de grão 180/220. Aplicar duas demãos de verniz Movidur Super Acetinado lixando entre demãos com lixa de grão fino. Assegurar uma boa ventilação após aplicação para que a secagem se processe convenientemente. Caso se pretenda obter um acabamento colorido, é aconselhada a aplicação de uma demão de Lasur Super Satinado (ref. 12-355) na cor pretendida, seguida de duas demãos de verniz Movidur Super Acetinado

6 OBSERVAÇÃO

Os vernizes aquosos não devem ser aplicados em madeiras de densidade muito elevada (superior a 1000 kg/m³), como por exemplo o Ipê. Nestes casos é recomendada a aplicação de vernizes de base solvente [Movidur Classic Brilhante (ref. 48-010), Movidur Classic Mate (ref. 48-050) e Movidur Classic Satinado (ref. 48-040)]. Em madeiras de densidade elevada (superior a 800 kg/m³), como por exemplo a Sucupira, a Tatajuba ou o Wengê, deve ser efectuado um teste prévio antes da aplicação de vernizes aquosos.

7 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.