

12-320 MOVIDUR SUPER BRILHANTE

Data de revisão: Julho 2013

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

Descrição

Verniz aquoso brilhante recomendado para o envernizamento de portas e outras estruturas de madeira e mobiliário, no interior.

Usos Típicos

Envernizamento de madeiras, no interior, quando se pretende um acabamento brilhante 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.....	Brilhante
Substratos.....	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)
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).....	Valor limite da UE para este produto (cat. A/e): 130 g/L. Este produto contém no máx. 91 g/L COV a)
Estabilidade em armazém.....	1 ano quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

Nota:

- a) 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.

12-320 MOVIDUR SUPER BRILHANTE

Data de revisão: Julho 2013

Dados de Aplicação

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.

Condições ambientais

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

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - Agitar até homogeneização completa
- Diluição:
 - Pronto a aplicar
- Aplicação:
 - Em todos os sistemas de envernizamento deve ser aplicada uma demão de Tapa Poros Super (ref^o 12-000), seguida de lixagem com lixa de papel de grão 180/220.

Aplicar duas demãos de verniz Movidur Super Brilhante 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^o 12-355) na cor pretendida, seguida de duas demãos de verniz Movidur Super Brilhante.

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^o 48-010), Movidur Classic Mate (ref^o 48-050) e Movidur Classic Satinado (ref^o 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.

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.

Conservar 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.