

Para garantir o sucesso de um envernizamento é muito importante preparar cuidadosa e convenientemente a superfície, tendo em conta os diferentes tipos de suporte e o seu estado.

Antes de iniciar o envernizamento deverá munir-se previamente de todo o material necessário, quer para preparar convenientemente a superfície, quer para aplicar o verniz.

#### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

##### MADEIRA NOVA

A madeira deve encontrar-se seca em profundidade, pois a presença de um teor de humidade elevado pode originar a formação de bolhas, fissuras, despelamento, atraso de secagem, etc. Deverá recorrer-se ao auxílio de um aparelho medidor de humidade para garantir que o teor da mesma, no interior da madeira, se encontra dentro dos valores recomendados.



- Lixe a madeira com lixa de grão médio, no sentido das fibras.

- Elimine as poeiras com o auxílio de um aspirador ou de uma trincha.

- Uma primeira demão de Tapa-poros de Poliuretano aquoso melhora o aspecto final do envernizamento.



- Aplique, por fim, o verniz, seguindo as instruções constantes na embalagem e no boletim técnico do produto.

##### MOBILIÁRIO ANTERIORMENTE ENVERNIZADO:

- Se o verniz se encontrar em bom estado, devem remover-se os vestígios de gorduras e de produtos de manutenção anteriormente empregues.



- Despolir o verniz com lixa de grão fino, a fim de promover a aderência do novo envernizamento.
- Se o verniz velho se encontrar em mau estado, é necessário removê-lo e proceder a uma raspagem cuidadosa de toda a superfície, até se ter a certeza que foram eliminadas contaminações, eventualmente existentes, de ceras e de outros produtos, que podem ocasionar perda de aderência do novo verniz.

- Proceder, de seguida, como se indica para madeiras novas.

- No reenvernizamento em espaços habitados, é particularmente recomendado Movidur Aqua, uma vez que se trata de um produto aquoso com cheiro menos intenso, permitindo reocupar os espaços mais rapidamente.



SOLUÇÕES

# ENVERNIZAMENTO DE MÓVEIS

# 06

Proteja os seus móveis do atrito provocado por diferentes objectos e do derrame de bebidas.



Os vernizes Movidur e Movidur Aqua, além de fazerem realçar a beleza dos veios e da cor da madeira, conferem protecção à madeira.

Quer as madeiras exóticas, quer as madeiras resinosas novas (ex: o pinho) contêm substâncias que, por vezes, atrasam a secagem dos vernizes sintéticos, como o Movidur.

Assim, para este tipo de madeiras, aconselhamos especialmente o Movidur Aqua. Além de ter uma secagem rápida, este verniz aquoso é não inflamável e forma uma película flexível e dura, de grande resistência à água e a produtos usuais de limpeza doméstica, não abrasivos.

### COMO OBTER UM ENVERNIZAMENTO PERFEITO

- Lixe sempre a madeira no sentido das fibras.
- Boleie as arestas vivas de modo a garantir que nessas zonas se deposita uma camada de verniz suficiente.
- Nunca utilize para o envernizamento a mesma trincha usada para limpar as poeiras resultantes da lixagem.
- Quando utilizar o verniz Movidur, aplique-o em camadas finas no sentido das fibras da madeira, evitando assim escorridos. No caso de utilizar o Movidur Aqua deverá aplicá-lo em camada farta de modo a que, após a secagem, a espessura de verniz seja a suficiente para garantir todas as suas propriedades mecânicas.
- Lixe sempre entre demãos com lixa de grão fino, tendo o cuidado de limpar as poeiras com um pano ligeiramente humedecido antes de aplicar a demão seguinte.
- Nas reentrâncias e saliências utilize um pincel fino, procurando não deixar grande camada de verniz, afim de evitar grandes acumulações e escorridos.
- Se estiver a utilizar um verniz colorido deve ter em atenção de que cada camada aumenta a intensidade da cor, pelo que uma vez conseguida a cor desejada, as camadas seguintes, até atingir o número de demãos recomendadas, devem ser de verniz incolor.
- Durante a secagem do verniz mantenha as portas e janelas fechadas evitando assim que as poeiras do ar caiam sobre o verniz ainda húmido.
- Despolir o verniz com lixa de grão fino, a fim de promover aderência do novo envernizamento.



Nota: Nas limpezas finais, se envernizar com Movidur Aqua, deve utilizar apenas água para lavar pincéis, trinchas e rolos. Se envernizar com Movidur, use Diluente Sintético D.

# SOLUÇÕES ENVERNIZAMENTO DE MÓVEIS

	TAPA-PODOS AQUA	MOVIDUR	MOVIDUR AQUA
UTILIZAÇÃO	INTERIOR	INTERIOR	INTERIOR
APLICAÇÃO	COMO PRIMEIRA DEMÃO EM ENVERNIZAMENTOS EM INTERIOR COM MOVIDUR E MOVIDUR AQUA MELHORA O ASPECTO FINAL.	MÓVEIS EM MADEIRA PELÍCULA FLEXÍVEL E DURA. RESISTÊNCIA À ÁGUA E ÁLCOOLIS.	REENVERNIZAMENTO DE MÓVEIS EM MADEIRA, E ENVERNIZAMENTO DE RAIZ. EXTRA-RESISTÊNCIA À ÁGUA E ÁLCOOLIS. SECAGEM RÁPIDA.
SECAGEM	3H	5 - 7H	3H
RENDIMENTO	10 - 12 M <sup>2</sup> /L/DEMÃO	14 M <sup>2</sup> /L/DEMÃO	13 M <sup>2</sup> /L/DEMÃO
BRILHO	MATE	BRILHANTE, CERA, ACETINADO	BRILHANTE, CERA, ACETINADO
COR	INCOLOR	INCOLOR / CORES DE CATÁLOGO	INCOLOR / CORES DE CATÁLOGO