

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. Se possível, deverá recorrer-se ao auxílio de um aparelho medidor de humidade garantindo que o teor da mesma no interior da madeira é inferior a 15%.

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

- Aproveite o serrim da lixagem para misturar com um pouco de verniz ou tapa-poros, utilizando esta massa para preencher as juntas. Deixe secar e lixe novamente, aspirando todas as poeiras.

- Pode utilizar uma primeira demão de tapa-poros para obter um acabamento de poro fechado.

MADEIRA ANTERIORMENTE ENVERNIZADA

- 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 aderência do novo envernizamento.

- Na lixagem tenha o cuidado de não originar zonas com madeira nua e zonas com verniz, dado que as diferenças de absorção irão provocar manchas na superfície acabada.

- 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 ou outros produtos que podem ocasionar perda de aderência do novo verniz. Proceder de seguida como se indica para madeiras novas.

- No reenvernizamento de espaços habitados, são particularmente recomendados os vernizes aquosos, uma vez que se tratam de produtos com cheiro menos intenso, permitindo recuperar os espaços mais rapidamente.



SOLUÇÕES

ENVERNIZAMENTO DE SOALHOS

05

Respeite
todas as regras
do envernizamento
para obter
acabamentos únicos.



Dê ao seu soalho um sinal de bom gosto

No interior da sua casa, a madeira é sempre um elemento nobre, mas que precisa de ser protegida. Não basta, porém, garantir uma boa resistência do soalho, um acabamento do seu agrado é também fundamental para criar um ambiente único.

COMO OBTER UM ENVERNIZAMENTO PERFEITO

- Comece a partir do canto mais afastado da porta ou das escadas. Envernize primeiro as partes laterais e avance no sentido das escadas ou de uma porta de saída.

- Quando utilizar Durocin 2K Cera ou Durocin Monocomponente, aplique o verniz em camadas finas no sentido das fibras da madeira. No caso de utilizar Durocin Aqua deverá aplicá-lo em camada farta de modo a que após a secagem a espessura de verniz seja 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.

- Não se esqueça de limpar também as poeiras que se acumulam nas paredes, portas, janelas, etc.

- Mantenha as portas e janelas fechadas durante a secagem do verniz, de modo a evitar a entrada de poeiras que irão originar defeitos de superfície ao caírem sobre o verniz ainda húmido.

- Para permitir o desenvolvimento completo da dureza e resistência ao desgaste dos vernizes, aguarde pelo menos três dias antes de ocupar os espaços envernizados.



	 DUROCIN AQUA	 DUROCIN 2K WB	 DUROCIN MONOCOMPONENTE	 DUROCIN 2K CERA	 TAPA-POROS AQUA	 TAPA-POROS POLIURETANO
CARACTERÍSTICAS	VERNIZ AQUOSO POLIURETANO-ACRÍLICO DE UM COMPONENTE. ACABAMENTO BRILHANTE OU ACETINADO. BAIXO CHEIRO. SECAGEM RÁPIDA.	VERNIZ AQUOSO POLIURETANO DE DOIS COMPONENTES. ACABAMENTO MATE OU ACETINADO. ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. BAIXO CHEIRO.	VERNIZ POLIURETANO DE UM COMPONENTE. ACABAMENTO BRILHANTE. ELEVADA DUREZA E BOA RESISTÊNCIA AO DESGASTE.	VERNIZ POLIURETANO DE DOIS COMPONENTES. EXCELENTE DURABILIDADE E ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGASTE.	TAPA-POROS AQUOSO DE UM COMPONENTE RECOMENDADO COMO 1ª DEMÃO NO ENVERNIZAMENTO DE SOALHOS, QUANDO SE PRETENDE UM ACABAMENTO COM DUROCIN AQUA TIPO PORO FECHADO. BAIXO CHEIRO. SECAGEM RÁPIDA.	TAPA-POROS DE DOIS COMPONENTES RECOMENDADO COMO 1ª DEMÃO NO ENVERNIZAMENTO DE SOALHOS, QUANDO SE PRETENDE UM ACABAMENTO TIPO PORO FECHADO. SECA RAPIDAMENTE E É FÁCIL DE LIXAR.
PREPARAÇÃO DO PRODUTO	PRONTO A APLICAR.	MISTURAR DUROCIN 2K WB /R COM DUROCIN 2K WB /C NA PROPORÇÃO DE 10:1. PREPARAR APENAS A QUANTIDADE NECESSÁRIA PARA 4 A 5 HORAS DE TRABALHO.	PRONTO A APLICAR.	MISTURAR DUROCIN 2K CERA/R (77-021) E DUROCIN 2K CERA/C (77-022) EM PARTES IGUAIS. DILUIR COM 5% DE DILUENTE DUROCIN. PREPARAR APENAS A QUANTIDADE NECESSÁRIA PARA 8 HORAS DE TRABALHO.	PRONTO A APLICAR. MEXER CUIDADOSAMENTE COM ESPÁTULA, EVITANDO FORMAÇÃO DE ESPUMA.	MISTURAR TAPA-POROS POLIURETANO (77-008) COM ENDURECEDOR (77-009) NA PROPORÇÃO DE 4:1. PREPARAR APENAS A QUANTIDADE NECESSÁRIA PARA 6 A 8 HORAS DE TRABALHO. EVITAR FORMAÇÃO DE ESPUMA AO AGITAR.
APLICAÇÃO	APLICAR 3 DEMÃOS A TRINCHA DO ROLO. LIXAR APÓS A 1ª DEMÃO MAS NÃO ANTES DA ÚLTIMA.	APLICAR 2 A 3 DEMÃOS A TRINCHA DO ROLO. USAR LIXA GRÃO 220 ANTES DA ÚLTIMA DEMÃO.	APLICAR 2 OU 3 DEMÃOS A TRINCHA DO ROLO. LIXAR CUIDADOSAMENTE ENTRE DEMÃOS, EM PARTICULAR ANTES DA ÚLTIMA.	APLICAR 2 OU 3 DEMÃOS A TRINCHA DO ROLO. LIXAR CUIDADOSAMENTE ENTRE DEMÃOS, EM PARTICULAR ANTES DA ÚLTIMA.	APLICAR 1 DEMÃO A TRINCHA DO ROLO COM HUMIDADE RELATIVA INFERIOR A 70% E TEMPERATURA SUPERIOR A 5°C.	APLICAR 1 OU 2 DEMÃOS A TRINCHA DO ROLO, LIXANDO CUIDADOSAMENTE ENTRE DEMÃOS COM LIXA DE PAPEL DE GRÃO MÉDIO.
RENDIMENTO	10 M ² /L/D	10 M ² /L/D	12 M ² /L/D	11,4 M ² /L/D	10 - 12M ² /L/D	14 - 16 M ² /L/D
TEMPO DE SECAGEM	3 HORAS	4 HORAS	24 HORAS	6 - 24 HORAS	3 HORAS	6 - 8 HORAS

SOLUÇÕES

ENVERNIZAMENTO DE SOALHOS