

77-200 DUROCIN BRILHANTE

Data de revisão: Janeiro 2012

- Secagem rápida
- Resistência a abrasão

Descrição

Verniz sintético uretanado brilhante, adequado para a protecção e decoração de soalhos de madeira.

Usos típicos

Envernizamento e reenvernizamento de soalhos de madeira no interior.

Características

Acabamento.....	Brilhante
Cor.....	Incolor
Substrato.....	Madeiras novas e madeiras anteriormente envernizadas
Rendimento prático.....	12 m ² /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação.....	Trincha, rolo angorá
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – ca. 30 minutos Sobrepintura – ca. 24 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis).....	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 500 g/L Este produto contém no máx. 500 g/L COV. a) A redução dos COV contribui para um melhor meio ambiente
Estabilidade em armazém.....	12 meses, 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.

77-200 DUROCIN BRILHANTE

Data de revisão: Janeiro 2012

Dados de aplicação

Preparação de Superfície

Os soalhos a envernizar devem ser convenientemente raspados e limpos de toda a contaminação e, no caso de terem sido anteriormente encerados, terá que se assegurar uma completa remoção da cera pois, qualquer vestígio, irá afectar a aderência e o aspecto final do envernizamento.

Madeiras novas – O suporte deve estar seco, limpo e isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes. Efectuar lixagem da madeira no sentido das fibras com lixa de papel de grão médio (120 a 150).

Madeiras anteriormente envernizadas: Raspagem cuidadosa da madeira, sempre que haja degradação do verniz anterior. Proceder de seguida, como indicado para madeiras novas. Caso não haja degradação visível do verniz anterior, efectuar uma lixagem cuidadosa de forma a garantir uma melhor aderência, seguida da remoção de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

Condições ambientais

- Temperatura ambiente:
 - Superior a 10 °C
 - Inferior a 30 °C
 - A aplicação do Durocin Brilhante a temperaturas elevadas deverá ser evitada, pois ocasionará uma secagem demasiado rápida, o que afectará o seu aspecto final.
- Humidade relativa:
 - Inferior a 70%
- Humidade do suporte:
 - Entre 8 e 12%

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - Como o produto apresenta um aspecto tixotrópico, deve ser convenientemente agitado até completa homogeneização de forma a adquirir um aspecto fluido antes da sua utilização e aplicação
 - Diluição:
 - Pronto a aplicar. Para limpeza de utensílios usar 40-500.
- Aplicação:
 - Aplicar 2 a 3 demãos de Durocin Brilhante. Proceder sempre à lixagem entre demãos com lixa de grão 220.

Observações:

1 - A resistência à abrasão deste verniz só se revela na película após cerca de 5 dias de secagem.

2 – Não se recomenda a aplicação deste verniz sobre madeiras resinosas (por exemplo iroko e teca) pois, poderá ocorrer atraso ou impedimento total da secagem.

3 - O soalho flutuante com envernizamento de origem habitualmente apresenta uma espessura de madeira muito reduzida, sendo revestido por vernizes com uma dureza muito elevada. Neste caso será necessário uma lixagem muito eficaz mas muito cuidadosa para que se garanta uma perfeita aderência entre demãos mas não se danifique o pavimento. Devido às dificuldades inerentes a uma preparação de superfície desta natureza, o Durocin Brilhante não deve ser recomendado para o envernizamento de soalhos deste tipo.

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.