

Descrição

Verniz transparente brilhante baseado em resinas alquídicas de alto teor de sólidos com boas características de lacagem.

Aplicação

Este produto destina-se essencialmente à construção civil para o revestimento de madeiras em interiores (ex. portas, janelas etc.) obtendo-se acabamentos de elevada qualidade sob o ponto de vista decorativo.

Preparação do suporte

De um modo geral as superfícies a pintar devem estar limpas e isentas de poeiras, sujidade e gorduras.

Madeiras novas poro aberto: lixar a madeira no sentido do veio com lixa de papel de grão médio e aplicar uma demão de um protector da madeira do tipo do nosso **Cupreuropa**.

Madeiras novas poro fechado: depois de efectuado o tratamento da madeira aplicar uma ou duas demãos de **Tapa-Poro Plus**.

Madeiras já envernizadas: se houver degradação visível do verniz anterior proceder à eliminação completa do mesmo. Quando o filme antigo se encontra em boas condições proceder a uma lixagem cuidadosa até despolir o verniz.

Sistema de pintura

Aplicar 3 demãos de **Verniz Diamante** *

Diluyente Limpeza Sintético
Diluição Trincha/Rolo Sem diluição

Características de aplicação

Características do suporte Humidade relativa $\leq 25\%$ para madeiras moles e $\leq 20\%$ para madeiras duras
Materiais de aplicação Trincha ou rolo
Espessura recomendada 25 microns por demão
Intervalo entre demãos 24 horas
Condições de aplicação Temperatura $\geq 12^{\circ}\text{C}$; Humidade relativa < 80
Temperatura do suporte 2 a 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho

* Ter o cuidado de não aplicar nenhuma demão sem que a anterior esteja completamente seca e endurecida.

No caso da temperatura ambiente ser muito baixa e a humidade relativa alta o tempo de secagem do verniz à superfície e em profundidade torna-se muito longo.

Rendimento: 12-14 m²/l por demão. Os valores atrás apontados são teóricos e devido a esse facto podem sofrer alterações.

Características do produto

Cor Incolor
Sólidos em volume 50.4%
Secagem Superficial 6 horas
Ponto de Inflamação $\approx 40^{\circ}\text{C}$
Acabamento Brilhante
Massa volúmica $0,92 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$
Viscosidade * $80 \pm 10 \text{ seg. (23}^{\circ}\text{C)}$

a) Nota: O valor de COV's acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos através de misturas com outros produtos que não os por nós recomendados, e chamamos à atenção para a **responsabilidade** que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir a Directiva 2004/42/CE.

COV (Compostos Orgânicos Voláteis): Valor Limite da UE para o produto (cat. A/e): 400g/L(2010). Este produto contém no máx. 391g/L COV. **a)**

Estabilidade

O produto apresenta-se em embalagens de ¼, 0.75 e 5 litros.

Deverá preservar-se de temperaturas baixas e da exposição directa do sol. Conservação até dois anos em embalagem originalmente fechada.

Segurança, Saúde e Ambiente

Evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário adequado. **Manter longe do alcance das crianças.**
Utilizar somente em locais com boa ventilação. Não deitar os resíduos no esgoto.
Não ingerir. Conserve a embalagem bem fechada, em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene em condições extremas de temperatura.
Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene e Segurança no Trabalho.
Para mais informações a leitura da **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.