

### Descrição:

O **Eurocor Sintético Acetinado** é simultaneamente impregnante e acabamento transparente para madeira. É formulado com base em resinas sintéticas, pigmentos transparentes de elevada solidez, estabilidade aos raios solares e à intempérie e contendo substâncias activas de protecção fungicida e bactericida. O seu acabamento é acetinado.

### Aplicação:

O **Eurocor Sintético Acetinado** pode ser aplicado sobre madeiras exteriores ou interiores que ainda não foram revestidas conferindo protecção e um excelente efeito decorativo. A sua boa penetração realça o veio da madeira e enobrece-a. É fornecido em incolor e nove cores diferentes. A tonalidade incolor foi desenvolvida apenas para servir de base ao fabrico das restantes cores ou para servir como 1ª demão. O **Eurocor Sintético Acetinado** pode ser utilizado como impregnante antes da aplicação de um verniz ou como sistema único.

### Preparação do suporte:

O suporte deve estar isento de lixo, pó, gorduras e quaisquer outros contaminantes. Se as madeiras forem resinosas lavá-las previamente. Lixar a madeira levemente no sentido do veio da madeira.

**Manutenção:** sempre que se notar alguma degradação da película efectuar uma passagem muito ligeira com lixa fina, lavar com água para remover poeiras ou sujidades, deixar secar 2 ou 3 dias e aplicar duas demãos de **Eurocor Sintético Acetinado**.

### Sistema de pintura:

Antes de iniciar a aplicação verificar se a cor é a pretendida efectuando uma pequena aplicação na madeira a ser utilizada; porque a cor varia consoante o tipo de madeira, a sua cor, textura, porosidade, etc.

Aconselha-se 2 a 3 demãos para a protecção da madeira e 1 a 2 demãos para efeito decorativo no interior.

Após a aplicação sem diluição, é aconselhável a passagem de um pano para retirar o excesso de produto que não foi absorvido.

**Evitar aplicar o produto com temperaturas baixas ou tempo húmido, pois a aparência final e a durabilidade poderão ficar afectadas.**

### Características do produto

<b>Cor</b>	Catálogo Eurocor
<b>Ponto de inflamação</b>	≈ 36°C
<b>Secagem Superficial</b>	10 minutos
<b>Acabamento</b>	Acetinado
<b>Massa volúmica</b>	0.90 ± 0.03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidade *</b>	90 ± 10 seg (23°C)

\* Este valor pode sofrer ligeiro aumento com o tempo de armazenagem

**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): 500g/L(2007). Este produto contém no máx. 470g/L COV. **a)**

**Rendimento:** 10-15 m<sup>2</sup>/l por demão. Os valores atrás apontados são teóricos e devido a esse facto podem sofrer alterações.

### Características de aplicação:

<b>Condições de aplicação</b>	Temperatura ≥12°C; Humidade relativa < 80%
	Temperatura do suporte 2 a 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho
<b>Materiais de aplicação</b>	Rolo de pelo curto, trincha ou boneca
<b>Preparação do produto</b>	Homogeneização completa e ocasionalmente durante a sua utilização para obter uma cor
<b>Intervalo entre demãos</b>	2 – 3 horas
	<b>Diluyente</b> Sintético

### Estabilidade

O produto apresenta-se em embalagens de 0.75 e 5 litros para a qualidade acetinado.

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.