

### Descrição:

**Eurocapa** é uma subcapa sintética formulada a partir de uma resina alquídica, pigmentos e cargas seleccionados, de forma a garantir boa capacidade de enchimento e elasticidade.

### Aplicação

Este produto é utilizado na construção civil, em substratos de madeira, sempre que se pretenda um bom acabamento. A sua elasticidade, permite suportar leves alterações dimensionais da madeira, sendo por isso recomendada a sua utilização em interiores. Para aplicação exterior recomenda-se a aplicação de **Primário Oleoso para Madeira**. Em metal, é adequada a sua utilização como capa intermédia, sobre um primário anticorrosivo adequado.

### Preparação do suporte

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

**Madeiras novas:** lixar a madeira no sentido do veio com lixa de papel de grão médio e aplicar uma demão de um imunizador da madeira (**Cupreuropea**). Se necessário regularizar o substrato com a massa reparadora **Eurotek**. Lixar toda a superfície com uma lixa de grão fino.

No caso de não pretender utilizar o **Eurotek** pode utilizar o seguinte esquema de aplicação (com a obtenção de resultados idênticos) aplicar uma demão do **Primário Oleoso para Madeira**, deixar secar, lixar com uma lixa de grão fino.

No caso de uma repintura em que seja necessária a aplicação da **Eurocapa** remover completamente a tinta existente e proceder como indicado anteriormente.

### Sistema de pintura

Aplicar 1 a 2 demãos de **Eurocapa**\*

**Diluyente** Sintético

**Limpeza** ZPL

**Diluição** 5%

\*Pode ser utilizado como 1ª camada (primário) ou como camada intermédia (subcapa), em duas demãos.

### Características de aplicação

**Preparação do produto**

**Materiais de aplicação**

**Espessura recomendada**

**Intervalo entre demãos**

**Condições de aplicação**

Homogeneização completa

Rolo ou trincha

30 micras por demão

24 horas

Temperatura  $\geq 12^{\circ}\text{C}$ ; Humidade relativa  $< 80\%$

Temperatura do suporte 2 a  $3^{\circ}\text{C}$  acima da temperatura do ponto de orvalho

**Rendimento:** 8-10 m<sup>2</sup>/L. Os valores indicados são meramente orientativos e podem ser alterados consoante as superfícies de aplicação.

### Características do produto

**Cor** Segundo catálogo

**Sólidos em volume** 62,00%

**Secagem Superficial** 3 – 4 horas

**Acabamento** Mate

**Ponto de Inflamação** 40°C

**Massa volúmica** 1,54  $\pm$  0,03 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosidade \*** 150  $\pm$  10 seg. (23°C)

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

**COV (Compostos Orgânicos Voláteis):** Valor Limite da UE para o produto (cat. A/g): 350g/L (2010). Este produto contém no máx. 350g/L COV. **a)**

**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.

### Estabilidade

O produto apresenta-se em embalagens de ¼, 1 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.