

VELATURA DECORATIVA  
SINTETICA

**FICHA TÉCNICA**

Ref.ª 2016

**Descrição**

Velatura impregnante sintética de alta qualidade baseado em copolímeros sintéticos e de acabamento acetinado para protecção e decoração de madeiras. Apresenta boa resistência aos agentes atmosféricos, aos raios ultravioletas e ao ataque de insectos e fungos. Excelente aspecto decorativo.

**Utilização**

Recomendado quer para exteriores quer para interiores. Utiliza-se em obra nova ou em repintura sobre superfícies de madeira.

**Características**

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Cor:</b>                      | Incolor ou cores transparentes |
| <b>Aspecto da película seca:</b> | Acetinado                      |
| <b>Densidade (25°C):</b>         | 1,00 - 1,02                    |
| <b>Viscosidade (25°C):</b>       | 75 - 80 KU                     |
| <b>Teor em sólidos (peso):</b>   | 28 ± 2 %                       |
| <b>Ponto de inflamação:</b>      | >35°C                          |
| <b>Tempo de secagem (20° C):</b> | 8 – 12 horas                   |

**Aplicação**

|   |   |
|---|---|
| <b>Preparação:</b>                                      | <p><b>Pintura de Raiz</b><br/>A superfície deve encontrar-se em boas condições de coesão, isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes. Previamente à aplicação a madeira deverá ser lixada com lixa de grão fino. <b>Consultar os Serviços Técnicos.</b></p> <p><b>Repintura</b><br/>A superfície deve encontrar-se em boas condições de coesão, isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes. As superfícies anteriormente envernizadas terão de ser raspadas até total remoção do verniz. <b>Consultar os Serviços Técnicos.</b></p> |
| <b>Processo de aplicação:</b>                           | Trincha, rolo ou pistola airless.   |
| <b>Diluyente de aplicação e lavagem de equipamento:</b> | Diluyente Sintético   |
| <b>Esquema de aplicação:</b>                            | Aplicar 2 demãos ; puro ou 5% diluição.   |
| <b>Intervalo entre demãos:</b>                          | 6 - 24 horas, no mínimo.  |
| <b>Rendimento teórico:</b>                              | 8 a 10 m2 / litro por demão. O rendimento prático, varia com o tipo de superfície, seu estado e tipo de aplicação.  |
| <b>Condições ambientais de aplicação e secagem:</b>     | A temperatura da superfície deve estar entre 5 e 30°C e a humidade relativa atmosférica inferior a 40%.   |

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda.**

VELATURA DECORATIVA  
SINTETICA

## FICHA TÉCNICA

Ref.ª 2016

### Estabilidade em armazém

12 meses em embalagens de origem, bem fechadas e armazenadas em local apropriado, no interior e com temperaturas entre 5 e 35° C.

### Forma de fornecimento

Embalagens de 1e 5 litros.

### Segurança e ambiente

Consultar a Ficha de Segurança

Evitar o contacto com os olhos e a pele. Utilizar Equipamento de Protecção Individual apropriados.  
Em caso de contacto com os olhos ou pele, lavar abundantemente com água. Consultar o médico, de imediato.  
Manter fora do alcance das crianças.  
Utilizar em locais bem ventilados.  
Não deitar os resíduos em esgotos ou cursos de água.

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda**.