





## Velatura

Velatura aquosa baseada numa emulsão acrílica.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	VELATURA ACRÍLICA é um verniz aquoso composto por uma resina 100%
	acrílica e pigmentos de alta resistência no exterior.
	Todas as madeiras a que se queira dar um aspecto decorativo não
CAMPO DE APLICAÇÃO	obliterando o veio.
	As propriedades elásticas da VELATURA ACRÍLICA permitem que o filmo
	se mantenha coeso e acompanhe as dilatações e retracções da madeira
	Os pigmentos utilizados dão-lhe resistência aos UV evitando assim a
	deterioração desta ao longo do tempo.
	(Também pode ser aplicada em superfícies de fibrocimento e de betão
	devidamente curado e limpo de descofrantes.
CARACTERÍSTICAS	
CARACTERISTICAS	
<ul><li>Acabamento</li></ul>	Liso
<ul><li>Brilho</li></ul>	M/Brilho
- Cor	Cores de catálogo
<ul><li>Viscosidade (Haake 20°C)*</li></ul>	1500 – 2000 cP
<ul> <li>Tempo de Secagem*</li> </ul>	Ao tacto: 1 hora
	Final: 2 – 3 horas
<ul><li>Rendimento</li></ul>	5 - 11 m2/Lt. (por demão) dependendo da absorção do
	substrato
<ul> <li>Compostos orgânicos Voláteis</li> <li>(COV)**</li> </ul>	40g/L
<ul> <li>Teor de sólidos em volume</li> </ul>	30,0 a 30,4% (conforme as cores)

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Ferramentas de aplicação
 Rolo, trincha ou pistola.

Preparação da superfície

fé. Não é da responsabilidade da MIPAL, reclamações provenientes da má aplicação dos produtos.

As superfícies devem estar limpas e isentas de humidade. As madeiras muito resinosas devem ser primeiramente lavadas com Diluente Celuloso ou escovadas com escova de

latão até retirar toda a resina visível. Esperar o tempo

www.mipal.pt
A MIPAL assegura a qualidade dos seus produtos de acordo com as informações indicadas nos Boletins Técnicos, sendo o aconselhamento técnico, meramente indicativo e dado de boa



## **Boletim Técnico**

Versão 2 – 30/07/2021

suficiente para evaporar todo o diluente e só depois aplicar a VELATURA ACRÍLICA.

IMPORTANTE: As madeiras devem estar sem qualquer tratamento prévio (tapa-poros, vernizes etc.) para que os poros se apresentem abertos e possam absorver facilmente a VELATURA.

Preparação do produto

Número de demãos

Intervalo entre demãos

Diluição

**Aplicação** 

2 a 3 demãos.

2 - 3 horas dependendo da temperatura ambiente.

Agitar até completa homogeneização do produto.

A primeira demão deve ser diluída a 10% com água.

Lixar a madeira. Se apresentar nós resinosos, isolá-los (ver em preparação da superfície).

- Dar a 1º demão de VELATURA ACRÍLICA com uma diluição de 10% de água. Deixar secar e lixá-la ligeiramente

- Para tirar o "levantamento do pêlo". Dar a 2ª ou 3ª demão sem diluição e sem lixagem entre elas.

Diluente de Limpeza

Água

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE** APLICAÇÃO E SECAGEM

A aplicação deve ser realizada com temperatura superior a 5ºC, e com uma humidade relativa inferior a 90%. Em consequência da aplicação fora das condições descritas poderão ocorrer problemas. O produto deve ser armazenado na embalagem original, em local seco e

ao abrigo de fontes de calor e luz solar direta. Garantindo as condições

indicadas o produto apresenta uma estabilidade de um ano.

**ESTABILIDADE** 

1 e 5L

**FORMA DE FORNECIMENTO** 

www.mipal.pt geral@mipal.pt A MIPAL assegura a qualidade dos seus produtos de acordo com as informações indicadas nos Boletins Técnicos, sendo o aconselhamento técnico, meramente indicativo e dado de boa

fé. Não é da responsabilidade da MIPAL, reclamações provenientes da má aplicação dos produtos.

