

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.
CAMPO DE APLICAÇÃO	<p>Todas as madeiras a que se queira dar um aspecto decorativo não obliterando o veio.</p> <p>As propriedades elásticas da VELATURA ACRÍLICA permitem que o filme se mantenha coeso e acompanhe as dilatações e retracções da madeira.</p> <p>Os pigmentos utilizados dão-lhe resistência aos UV evitando assim a deterioração desta ao longo do tempo.</p> <p>(Também pode ser aplicada em superfícies de fibrocimento e de betão devidamente curado e limpo de descofrantes.</p>
CARACTERÍSTICAS	
– Acabamento	Liso
– Brilho	M/Brilho
– Cor	Cores de catálogo
– Viscosidade (Haake 20°C)*	1500 – 2000 cP
– Tempo de Secagem*	Ao tacto: 1 hora Final: 2 – 3 horas
– Rendimento	5 - 11 m2/Lt. (por demão) dependendo da absorção do substrato
– Compostos orgânicos Voláteis (COV)**	40g/L
– Teor de sólidos em volume	30,0 a 30,4% (conforme as cores)
CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	
– Ferramentas de aplicação	Rolo, trincha ou pistola.
– Preparação da superfície	<p>As superfícies devem estar limpas e isentas de humidade.</p> <p>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</p>

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	Agitar até completa homogeneização do produto.
– Número de demãos	2 a 3 demãos.
– Intervalo entre demãos	2 - 3 horas dependendo da temperatura ambiente.
– Diluição	A primeira demão deve ser diluída a 10% com água.
– Aplicação	Lixar a madeira. Se apresentar nós resinosos, isolá-los (ver em preparação da superfície). - Dar a 1ª 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 5°C, e com uma humidade relativa inferior a 90%. Em consequência da aplicação fora das condições descritas poderão ocorrer problemas.

ESTABILIDADE

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.

FORMA DE FORNECIMENTO

1 e 5L