

## Ficha técnica

### Identificação técnica

Sub-capa baseada numa resina acrílica em dispersão aquosa, de fácil lixagem, enchimento e secagem rápida. Contem protectores anti-microbianos, altamente penetrantes, que garantem um perfeito tratamento à madeira.

### Campo de utilização

Indicada para aplicar sobre madeira em interiores.

### Características físicas

Cor	Branco e cores claras
Aspecto da película seca	Aveludado
Densidade (25°C)	1,20 a 1,25
Viscosidade (Multi-Visc-22°C)	2 500 a 3 500 cP (#3)
Teor em sólidos (em volume)	31 a 33 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempo de secagem <sup>(a)</sup>	Superficial: 45 minutos
VOC's	18,4 g/L

<sup>(a)</sup> em condições normais de temperatura e humidade relativa.

### Características de aplicação

#### Preparação de superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa, isenta de gorduras e seca.

#### Processos de aplicação

Trincha ou pistola "Airless".

#### Espessura recomendada por demão (média)

Húmida: 77 +/- 5 micron

Seca: 25 +/- 5 micron

#### Rendimento teórico para a espessura recomendada

10 a 16 m<sup>2</sup>/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 6 m<sup>2</sup>/litro.

#### Intervalo entre demãos

3 a 24 horas.

#### Esquema de pintura recomendado

Aplicação de uma ou duas demãos, com cerca de 20% de diluição com água para a 1ª demão e pura na restante. Após a secagem e consequente lixagem, aplicar o acabamento, de preferência após 24 horas e que deverá ser o nosso Profilac.

#### Diluyente de limpeza

Tratando-se de um produto aquoso, a limpeza dos equipamentos utilizados na sua aplicação será feita com água.

#### Condições ambientais durante a aplicação e secagem

Temperatura atmosférica e de superfície: superior a 5°C e inferior a 35 °C

Humidade relativa: inferior a 90%

### Estabilidade em armazém

1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas e em condições normais de temperatura e humidade.

### Forma de fornecimento

A Capacril é fornecida em embalagens plásticas de 1 litro, 5 e 15 litros.

### Higiene e segurança

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, poderão ocorrer graves lesões se por qualquer motivo for ingerido.

Caso haja contactos com olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.