

## TAPA POROS AQUOSO CC – 340100

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Tapa Poros de base aquosa, composto por dispersões de base acrílica, aditivos em proporções devidamente equilibradas.

### SEGMENTO DE MERCADO

Tapa Poros Aquoso para construção civil.

### UTILIZAÇÃO PREVISTA

Preparação de superfícies de madeira interiores tipo: caixilaria, portas, etc aplicadas em construção civil

**Interior**

Adequado

**Exterior**

Não Adequado

### PROPRIEDADES

- ✓ Fácil de aplicar
- ✓ Secagem rápida, podendo ser repintada no mesmo dia.
- ✓ Fácil lixagem
- ✓ Boa capacidade de isolamento do poro
- ✓ Isento de cheiro
- ✓ Baixo teor de COV's

### SUBSTRATOS

- Madeiras interiores

### EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

1 e 5 litros

### ESTABILIDADE / VALIDADE

1 ano em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>NÚMERO DE COMPONENTES</b>	1 componente
<b>COR</b>	Esbranquiçado
<b>ASPECTO</b>	Transparente, mate
<b>VISCOSIDADE (20°C)</b>	50 ± 5" (Ford4, 20°C)
<b>MASSA VOLÚMICA (20°C)</b>	1,04±0,05
<b>TEOR DE SÓLIDOS</b>	40±2%
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)</b>	Limite da EU para este produto (cat. A/d): 130 g/l (2010) Contém no máximo 130 g/l.  Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efectuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador.
<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO</b>	Não inflamável
<b>SECAGEM (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: 10 a 30 min Tacto: 30 a 60 min Lixagem: 2 a 3 horas Entre demãos: 3 a 6 horas  Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
<b>RENDIMENTO PRÁTICO</b>	8 a 10 m <sup>2</sup> /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.

## TAPA POROS AQUOSO CC – 340100

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- ✓ **Superfícies novas**  
- A superfície deve estar seca, isenta de poeiras e gorduras
- ✓ **Superfícies anteriormente envernizadas**  
- Escovar com escova de aço e raspar se necessário todo o verniz velho não aderente. Eliminar gorduras e poeiras.

### SEGURANÇA E AMBIENTE

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

### DADOS PARA APLICAÇÃO

<b>CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO</b>	Temperatura ambiente: 12 a 25°C
	Humidade relativa: Inferior a 70%
	Humidade do suporte: Não aplicar com humidades superiores a 15%
	Assegurar uma boa ventilação após a aplicação para uma secagem uniforme
<b>FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO</b>	Trincha, pistola convencional.
<b>DILUIÇÃO</b>	Água. Trincha : pronto a aplicar Pistola convencional: 5% (bico: 1,5 mm; pressão: 2 bar)
<b>INTERVALO ENTRE DEMÃOS</b>	3 a 6 horas (máximo)

### LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

### REVISÃO

JUNHO 2009

### MODO DE APLICAÇÃO

- Para acabamento de poro aberto :  
Aplicar uma demão de **Tapa Poros Aquoso CC**, secagem e lixagem da madeira com lixa grão 220 / 320 ao fim de 2/3 horas no sentido do veio da madeira.  
Acabamento com Verniz Aquaver no brilho pretendido

- Para acabamento de poro fechado :  
Aplicar 2 demãos de **Tapa Poros Aquoso CC**, proceder à lixagem da 1ª demão com lixa grão 220 / 320 ao fim de 2/3 horas.  
Lixagem da 2ª demão com lixa grão 220 / 320 ao fim de 6 horas secagem no sentido do veio da madeira.  
Acabamento com Verniz Aquaver no brilho pretendido

### LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com água.