

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

NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
COR	Esbranquiçado
ASPECTO	Transparente, mate
VISCOSIDADE (20°C)	50 ± 5" (Ford4, 20°C)
MASSA VOLÚMICA (20°C)	1,04±0,05
TEOR DE SÓLIDOS	40±2%
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	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.
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não inflamável
SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	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.
RENDIMENTO PRÁTICO	8 a 10 m ² /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

CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO	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
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Trincha, pistola convencional.
DILUIÇÃO	Água. Trincha : pronto a aplicar Pistola convencional: 5% (bico: 1,5 mm; pressão: 2 bar)
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	3 a 6 horas (máximo)

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Tintas MARILINA, 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.