

TAPA POROS AQUOSO CC

CÓD.340100

DESCRIÇÃO	Tapa Poros de base aquosa, composto por dispersões de base acrílica.	
UTILIZAÇÃO	Tapa Poros aquoso para construção civil indicado para preparação de superfícies de madeira interiores como: caixilharia, portas, entre outros aplicadas em construção civil.	
PROPRIEDADES	Secagem rápida, podendo ser repintada no mesmo dia Boa capacidade de isolamento do poro Fácil lixagem Fácil aplicação Isento de cheiro Baixo teor de COV's	
CARACTERÍSTICAS	Aspeto	Transparente, mate
	Cor	Esbranquiçado
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/l Contém, no máximo, 30 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 efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador, caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.
	Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	Superficial: 10-30 minutos Tato: 30 a 60 minutos Lixagem: 2 a 3 horas Entre demãos: 3 a 6 horas (máximo) Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	8 - 10 m ² /litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.
	Ponto de Inflamação	Não inflamável
	Forma de fornecimento	1 e 5 litros
	Estabilidade em armazém	1 ano em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.
	PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Superfícies novas
Superfícies anteriormente envernizada		Escovar com escova de aço e raspar se necessário todo o verniz velho não aderente. Eliminar gorduras e poeiras.
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Trincha, pistola convencional Homogeneizar bem antes de aplicar.
	Nº de demãos	2 demãos
	Diluição	Água Trincha: pronto a aplicar Pistola convencional: 5% (bico: 1,5mm; pressão: 2 bar)
	Modo de aplicação	Para acabamento de poro aberto: Aplicar uma demão de TAPA POROS AQUOSO CC, lixagem da madeira com lixa grão nº 220 ou 320, ao fim de 2-3 horas de secagem, no sentido do veio da madeira. Acabamento com VERNIZ AQUAVER no brilho pretendido. Para acabamento de poro fechado: Aplicar 1 demão de TAPA

TAPA POROS AQUOSO CC

CÓD.340100

	POROS AQUOSO CC, lixagem da madeira com lixa grão nº 220 ou 320, ao fim de 2-3 horas;	
	Aplicar 2ª demão e lixagem com lixa grão nº 220 ou 320 no sentido do veio da madeira, ao fim de 6 horas de secagem. Acabamento com VERNIZ AQUAVER no brilho pretendido.	
Condições durante a aplicação	Temperatura ambiente	superior a 12°C e inferior a 25°C
	Humidade relativa	inferior a 70%
	Temperatura do suporte	2 a 3°C acima do ponto de orvalho
	Humidade do suporte	≤ 15%
	Assegurar boa ventilação após a aplicação para uma secagem uniforme.	
Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água	

SEGURANÇA E AMBIENTE

Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num EcoCentro.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

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

NOTA IMPORTANTE

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Tintas Marilina, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Tintas, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação.

REVISÃO

NOVEMBRO 2022