

## PRIMÁRIO TT

CÓD. 101210

<b>DESCRIÇÃO</b>	Primário de aderência de base aquosa, baseado numa dispersão de copolímeros estireno acrílicos.	
<b>UTILIZAÇÃO</b>	Primário de aderência para construção civil para pintura de uma grande diversidade de substratos difíceis, tais como alumínio, chapa zincada, chapa galvanizada, cobre, fibrocimento, superfícies alquídicas velhas, PVC rígido, cerâmica, azulejo (incluindo vitrificado). Adequado para utilização no interior e exterior.	
<b>PROPRIEDADES</b>	Excelente aderência em superfícies difíceis Adequado para pintura de azulejos velhos em cozinhas e WC's Fácil aplicação Odor pouco intenso	
<b>CERTIFICADOS E NORMAS</b>	<b>Documento de Aplicação - DA 124 (LNEC) - Revestimentos por pintura para superfícies cerâmicas no interior de habitações</b> O LNEC (Laboratório Nacional de Engenharia Civil) emitiu parecer técnico favorável relativamente ao esquema de pintura constituído por <b>PRIMÁRIO TT + MILACRIL BRILHANTE</b> para superfícies cerâmicas no interior de habitações.	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Acabamento	Mate
	Cor	Branco
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/i): 140 g/l Contém, no máximo, 65 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: 1 hora Entre demãos: 3 a 5 horas, antes de aplicar o acabamento Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	10 - 16 m <sup>2</sup> /litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.
	Ponto de Inflamação	Não inflamável
	Forma de fornecimento	0,75 e 5 litros
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.
<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	<b>Metais Não Ferrosos</b>	Limpar o metal com um pano embebido em DILUENTE CELULOSO para remoção de poeiras e gorduras.
	<b>PVC Rígido</b>	Limpar com um pano embebido em DILUENTE SINTEL ou com detergente adequado para remoção de poeiras e gorduras;
	<b>Azulejos (incluindo vitrificados)</b>	Remover todos os vestígios de calcário e de silicone existentes nos azulejos, com auxílio de um raspador com lâmina afiada e esfregão de aço inox. Existem também no mercado produtos químicos removedores de silicone;  Desengordurar com DILUENTE CELULOSO ou com detergente adequado.

## PRIMÁRIO TT

CÓD. 101210

<b>Repintura de superfícies alquídicas velhas</b>	<p>Sempre que possível, despolir a superfície com lixa fina; Remover a tinta não aderente e reparar a superfície; Limpar com um pano embebido em DILUENTE SINTEL ou com detergente adequado para remoção de poeiras e gorduras.</p> <p><b>Nota 1:</b> Em superfícies pobres é aconselhável a sua consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL.</p> <p><b>Nota 2:</b> Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina e superfícies de madeira, aplicar previamente ANTI MANCHAS.</p> <p><b>Nota 3:</b> Em superfícies ferrosas não é garantido um elevado poder anticorrosivo.</p>
---	--

<b>INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	Ferramentas de aplicação	Rolo, trincha ou pistola <i>Airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar
	Nº de demãos	1 demão
	Diluição	Pronto a aplicar.
	Modo de Aplicação	Aplicar uma demão de PRIMÁRIO TT; Acabar com esmalte MILACRIL ou outra tinta plástica.
	Condições ambientais	Temperatura ambiente superior a 5°C e inferior a 35°C Humidade relativa inferior a 80% Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho Não aplicar em superfícies demasiado quentes.
	Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água

<b>SEGURANÇA E AMBIENTE</b>	<p>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.</p>
-----------------------------	---

<b>LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE</b>	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.
--------------------------------------	---

<b>NOTA IMPORTANTE</b>	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 Marilina, 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.
------------------------	--

<b>REVISÃO</b>	AGOSTO 2022
----------------	-------------