

## PRIMÁRIO LAMURITE PL

CÓD. 130230

<b>DESCRIÇÃO</b>	Primário fixador baseado em resinas de copolímeros acrílicos da linha PLIOLITE®, em base solvente.	
<b>UTILIZAÇÃO</b>	Primário de construção civil para paredes e fachadas no exterior, em reboco de cimento, fibrocimento, estuque, gesso projetado, betão, massas de barramento, superfícies caiadas, alcalinas e pulverulentas. Não adequado para utilização no interior devido ao cheiro intenso.	
<b>PROPRIEDADES</b>	Excelente poder de fixação e consolidação de partículas soltas na superfície Selante Antialcalino Película microporosa, permeável ao vapor Excelente aderência Secagem rápida Neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com aspeto homogéneo, mesmo em gessos projetados	
<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/h): 750 g/l Contém, no máximo, 650 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: 2 horas Entre demãos: 5-6 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	6 - 8 m <sup>2</sup> /litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.
	Ponto de Inflamação	Consultar <i>Ficha de Dados de Segurança</i>
	Forma de fornecimento	1, 5 e 15 litros
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.
	<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	As superfícies devem apresentar-se secas limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, fungos ou outros contaminantes.
	<b>Superfícies novas</b>	Aguardar pela total cura do reboco, cerca de 30 dias. Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderente, de forma a não prejudicarem a aderência do produto.
	<b>Repintura de superfícies</b>	Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula; As superfícies pulverulentas, friáveis ou anteriormente caiadas devem ser escovadas antes da aplicação; Em superfícies contaminadas com fungos proceder como para <i>Superfícies contaminadas com microrganismos</i> ;

**PRIMÁRIO LAMURITE PL**

CÓD. 130230

	<p><b>Nota 1:</b> No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura.</p> <p><b>Nota 2:</b> A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima mencionado.</p>
<b>Superfícies contaminadas com microrganismos</b>	<p>Efetuar a limpeza com LIMPALINA, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto;</p> <p>Lavar com água abundante, deixar secar;</p> <p>Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS. Este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.</p>
<b>INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	<p>Ferramentas de aplicação Rolo, trincha ou pistola <i>airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar.</p> <p>Nº de demãos 1 demão</p> <p>Diluição Pronto a aplicar. No máximo, diluir 5% em superfícies menos porosas, com DILUENTE LAMURITE PL.</p> <p>Modo de aplicação Aplicar uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL; Deixar secar 5-6 horas; Acabamento com TINTA LAMURITE PL ou qualquer tinta plástica ou alquídica.</p> <p>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, nem em horas de elevada exposição solar.</p> <p>Limpeza das ferramentas A limpeza das ferramentas deve ser efetuada imediatamente após a aplicação, com DILUENTE LAMURITE PL ou DILUENTE CELULOSO K214.</p>
<b>SEGURANÇA E AMBIENTE</b>	<p>Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto.</p> <p>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>	<p>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.</p>
<b>NOTA IMPORTANTE</b>	<p>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.</p>
<b>REVISÃO</b>	<p>FEVEREIRO 2025</p>