

<b>Descrição do Produto:</b>	<p>Tinta de base aquosa para fachadas, formulada com resinas modificadas com polissiloxanos permitindo a obtenção de filmes hidrofugantes e, em simultâneo, permeáveis ao vapor de água. É assim especialmente aconselhado para a repintura de edifícios antigos, onde é necessário manter as características originais de excelente “respiração” das paredes e evitar a absorção de humidade. Apresenta qualidades únicas que permitem a obtenção de repelência à água sem selar a superfície.</p> <p><i>Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE): A/C.</i></p>																		
<b>Propriedades:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consideráveis características hidrofóbicas;</li> <li>• Excelente permeabilidade ao vapor de água;</li> <li>• Evita a acumulação de sujidade;</li> <li>• Reduz a absorção de água por capilaridade;</li> <li>• Elevada resistência ao crescimento de fungos e algas;</li> <li>• Permite a obtenção de uma película final de aspeto mate</li> </ul>																		
<b>Utilização:</b>	<p>Proteção e decoração de substratos à base de cimento, tijolo e rebocos anteriormente pintados.</p>																		
<b>Preparação da Superfície:</b>	<p><b>Superfícies novas:</b> A superfície a pintar deve encontrar-se limpa, seca e livre de qualquer contaminação. Pintar apenas após a cura completa do cimento (geralmente após 28 dias). Aplicar uma demão de PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO ou PLIOFABY.</p> <p><b>Repintura de Superfícies:</b> Remover a tinta antiga não aderente recorrendo a jatos de água e/ou escovagem. A superfície a pintar deve encontrar-se limpa, seca e livre de qualquer contaminação. Nas zonas com o fundo à vista aplicar uma demão de PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO ou PLIOFABY.</p> <p>Em qualquer um dos tipos de superfície, em caso de presença de fungos e/ou algas, aplicar, antes do primário, a SOLUÇÃO P/ LAVAGEM E PREPARAÇÃO DE SUBSTRATOS.</p>																		
<b>Aplicação:</b>	<p>Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar.</p> <p>A aplicação deverá ser efetuada a trincha, rolo ou pistola em duas a três demãos, sendo a primeira diluída com 10% de água e as seguintes com 5% em volume.</p>																		
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>Liso</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco e Cores tecnicamente viáveis.</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>Cerca de 30 minutos (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>4 a 6 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 8-12 m<sup>2</sup>/L/demão</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (ME-37, H5, VEL.20RPM):</td> <td>4500-7000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (ME-10):</td> <td>1.55-1.59g/cm<sup>3</sup> (*)</td> </tr> <tr> <td>COV'S:</td> <td>No máx. 39g/L Valor limite EU (Cat. A/c): 40 gr/Ltr (2010)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Liso	CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis.	SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 30 minutos (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 8-12 m <sup>2</sup> /L/demão	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (ME-37, H5, VEL.20RPM):	4500-7000 mPa.s (*)	DENSIDADE (ME-10):	1.55-1.59g/cm <sup>3</sup> (*)	COV'S:	No máx. 39g/L Valor limite EU (Cat. A/c): 40 gr/Ltr (2010)
ACABAMENTO:	Liso																		
CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis.																		
SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 30 minutos (a título meramente orientativo)																		
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas (a título meramente orientativo)																		
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 8-12 m <sup>2</sup> /L/demão																		
DILUENTE:	Água																		
VISCOSIDADE (ME-37, H5, VEL.20RPM):	4500-7000 mPa.s (*)																		
DENSIDADE (ME-10):	1.55-1.59g/cm <sup>3</sup> (*)																		
COV'S:	No máx. 39g/L Valor limite EU (Cat. A/c): 40 gr/Ltr (2010)																		

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A LASET TINTAS LDA guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da Laset. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.

**Fornecimento:** 5L e 15L

**Armazenagem:** Deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

**Segurança e Ambiente:** Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A LASET TINTAS LDA guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da Laset. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.