

<b>Descrição do Produto:</b>	Tinta plástica, formulada à base de copolímeros de alta qualidade e contendo pigmentos e cargas seleccionados para este tipo de emulsão.																						
<b>Propriedades:</b>	Este produto é de fácil aplicação, tem um bom rendimento e permite a obtenção de películas de elevada retenção de cor e opacidade.																						
<b>Utilização:</b>	É uma tinta especialmente recomendada para a decoração de interiores, proporcionando bons acabamentos. Poderá ser também aplicada no exterior na cor branca e em tons que sejam tecnicamente possíveis, pelo que se deverá consultar previamente o Dep. Técnico.																						
<b>Preparação da Superfície:</b>	<p><b>Nova:</b> deve estar bem limpa, seca e livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Torna-se necessária a aplicação prévia de um primário / isolante, sobretudo no caso de superfícies muito absorventes ou extremamente lisas.</p> <p><b>Repintura:</b> deve ser completamente removida toda a tinta antiga que apresente sinais de desagregação, e aplicada uma demão de ISOLANTE ACRÍLICO SOLVENTE de forma a garantir uma base de aderência adequada. Se a parede apresentar fungos ou bolores deve ser previamente tratada com a solução Desinfectante Anti-fungos.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b> Em ambos os casos torna-se obrigatória a aplicação prévia do ISOLANTE ACRÍLICO SOLVENTE, a quando da <u>utilização de cores no exterior</u>.</p>																						
<b>Aplicação:</b>	<p>Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar.</p> <p>Recomenda-se a aplicação de duas demãos, sendo a 1ª diluída com 15 a 20 % em volume de água e a 2ª com 5 a 10 %.</p> <p>Pode ser aplicado com trincha, rolo ou pistola. Não aplicar a tinta com tempo chuvoso nem com temperaturas muito baixas ou muito elevadas.</p> <p>A capacidade protectora da tinta pode ser aumentada adicionando-lhe Aditivo Anti Fungos, na proporção de 1 L em cada 15 L de tinta.</p>																						
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ACABAMENTO:</td> <td>Liso</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">BRILHO ESPECULAR:</td> <td>Semi-mate (*) (SEGUNDO A NP 4378)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">RESISTÊNCIA À LAVAGEM E À ESFREGA:</td> <td>Tipo II(*) (SEGUNDO A NP 4378)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">CORES:</td> <td>Branco e Cores tecnicamente viáveis</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>1 a 2 horas ( a título meramente orientativo )</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>4 a 6 horas ( a título meramente orientativo )</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">RENDIMENTO (SEGUNDO A NP 4378 ):</td> <td>Maior do que 6 m<sup>2</sup>/L para a razão de contraste de 0,98 (*)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m<sup>2</sup>/L/demão.</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">DILUENTE:</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">VISCOSIDADE (20°C):</td> <td>6000 - 9000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">DENSIDADE (20°C):</td> <td>1.34 - 1.42 (*)</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Liso	BRILHO ESPECULAR:	Semi-mate (*) (SEGUNDO A NP 4378)	RESISTÊNCIA À LAVAGEM E À ESFREGA:	Tipo II(*) (SEGUNDO A NP 4378)	CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis	SECAGEM SUPERFICIAL:	1 a 2 horas ( a título meramente orientativo )	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas ( a título meramente orientativo )	RENDIMENTO (SEGUNDO A NP 4378 ):	Maior do que 6 m <sup>2</sup> /L para a razão de contraste de 0,98 (*)	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m <sup>2</sup> /L/demão.	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (20°C):	6000 - 9000 mPa.s (*)	DENSIDADE (20°C):	1.34 - 1.42 (*)
ACABAMENTO:	Liso																						
BRILHO ESPECULAR:	Semi-mate (*) (SEGUNDO A NP 4378)																						
RESISTÊNCIA À LAVAGEM E À ESFREGA:	Tipo II(*) (SEGUNDO A NP 4378)																						
CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis																						
SECAGEM SUPERFICIAL:	1 a 2 horas ( a título meramente orientativo )																						
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas ( a título meramente orientativo )																						
RENDIMENTO (SEGUNDO A NP 4378 ):	Maior do que 6 m <sup>2</sup> /L para a razão de contraste de 0,98 (*)																						
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m <sup>2</sup> /L/demão.																						
DILUENTE:	Água																						
VISCOSIDADE (20°C):	6000 - 9000 mPa.s (*)																						
DENSIDADE (20°C):	1.34 - 1.42 (*)																						
<b>Fornecimento:</b>	1 L, 5 L e 15 L																						
<b>Armazenagem:</b>	Armazenar em embalagem original, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Nestas condições a estabilidade do produto é de cerca de 1 ano. Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.																						
<b>Segurança e Ambiente:</b>	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 FabyLak 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 FabyLak. 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.