

<b>Descrição do Produto:</b>	Tinta plástica, formulada à base de uma resina acrílica pura, contendo pigmentos e cargas da maior qualidade. A sua fórmula contém, ainda produtos algicidas e fungicidas, que lhe conferem uma alta protecção contra a proliferação destes microrganismos.																
<b>Propriedades:</b>	Este produto possui muito boa resistência à alcalinidade e apresenta excelente comportamento em exterior. Aplica-se muito facilmente, com alto rendimento, boa cobertura e elevada retenção de cor.																
<b>Utilização:</b>	É uma tinta especialmente indicada para a pintura de superfícies exteriores, sempre que se deseje a obtenção de um acabamento da mais elevada qualidade.																
<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. Recomenda-se a aplicação de 3 demãos, sendo a 1ª diluída com 20 % de água e a 2ª e 3ª com 5 % de água (em volume). Pode ser aplicado à trincha, rolo ou pistola.</p> <p>Na aplicação sobre "carapinha" ou sobre tintas texturadas (de areia ou massas decorativas), as percentagens de diluição acima descritas deverão ser mesmo aumentadas (25-30% 1ª demão, 10-15% demãos seguintes), de modo a prevenir a ocorrência de fissuração</p> <p><b>Não aplicar a tinta com tempo chuvoso nem com temperaturas muito baixas.</b></p>																
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">ACABAMENTO:</td> <td>Liso, Semi-mate</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco e Cores tecnicamente viáveis</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>1 a 2 horas ( a título meramente orientativo )</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>6 a 8 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 entre 10 a 12 m<sup>2</sup> / L / demão</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (20°C):</td> <td>6000 - 9000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (20°C):</td> <td>1,41 - 1,49 Kg / L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Liso, Semi-mate	CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis	SECAGEM SUPERFICIAL:	1 a 2 horas ( a título meramente orientativo )	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	6 a 8 horas ( a título meramente orientativo )	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 12 m <sup>2</sup> / L / demão	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (20°C):	6000 - 9000 mPa.s (*)	DENSIDADE (20°C):	1,41 - 1,49 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Liso, Semi-mate																
CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis																
SECAGEM SUPERFICIAL:	1 a 2 horas ( a título meramente orientativo )																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	6 a 8 horas ( a título meramente orientativo )																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 12 m <sup>2</sup> / L / demão																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE (20°C):	6000 - 9000 mPa.s (*)																
DENSIDADE (20°C):	1,41 - 1,49 Kg / L (*)																
<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.