

<b>Descrição do Produto:</b>	Tinta elástica, formulada à base de copolímeros de emulsão de boa qualidade, contendo pigmentos e cargas adequados a este tipo de emulsões.																
<b>Propriedades:</b>	Produto de fácil aplicação permitindo obter um filme de tinta homogéneo, de boa elasticidade, impermeabilidade e resistência.																
<b>Utilização:</b>	Tinta particularmente indicada para a aplicação em superfícies exteriores onde a impermeabilização e resistência à fissuração são requisitos solicitados, proporcionando acabamentos decorativos com uma excelente relação preço/qualidade.																
<b>Preparação da Superfície:</b>	<p><b>Nova:</b> deve estar bem limpa, seca e livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Recomenda-se sempre a aplicação prévia de um primário (de preferência <b>Primário Acrílico Solvente</b>), 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 <b>Isolante Acrílico Solvente</b> de forma a garantir uma base de aderência adequada.</p> <p>Se a parede apresentar fungos ou bolores deve ser previamente tratada com <b>Desinfetante Anti Fungos</b>.</p>																
<b>Aplicação:</b>	<p>Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar.</p> <p>O tipo de aplicação irá depender do efeito pretendido. Assim:</p> <p><u>Acabamento Liso</u> - Aplicação à trincha ou preferencialmente com rolo de pelo curto em duas a três demãos. A primeira demão deverá ser diluída com 15 a 20% de água e as restantes sem diluição ou com um máximo de 5% (em volume).</p> <p><u>Acabamento com relevo (tipo nervura)</u> - Aplicação de uma primeira demão à trincha ou a rolo de pelo curto, diluída com 15 a 20% de água (em volume). Aplicação de uma segunda demão com rolo rugo, sem qualquer diluição.</p> <p>A capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser aumentada adicionando-lhe <b>Aditivo Anti Fungos</b>, na proporção de 1 L em cada 20 L de tinta.</p> <p><b>Não aplicar a tinta em paredes com humidade, com tempo chuvoso, nem com temperaturas muito elevadas ou muito baixas.</b></p>																
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ACABAMENTO:</td> <td>Semi-brilhante, liso ou com relevo ligeiro</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco e Cores tecnicamente viáveis</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>3 a 4 horas ( a título meramente orientativo )</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>Cerca de 24 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 7 a 10 m<sup>2</sup> / L / demão</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>18000 - 26000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,21 - 1,29 Kg / L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Semi-brilhante, liso ou com relevo ligeiro	CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis	SECAGEM SUPERFICIAL:	3 a 4 horas ( a título meramente orientativo )	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 24 horas ( a título meramente orientativo )	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 7 a 10 m <sup>2</sup> / L / demão	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (23°C):	18000 - 26000 mPa.s (*)	DENSIDADE (23°C):	1,21 - 1,29 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Semi-brilhante, liso ou com relevo ligeiro																
CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis																
SECAGEM SUPERFICIAL:	3 a 4 horas ( a título meramente orientativo )																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 24 horas ( a título meramente orientativo )																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 7 a 10 m <sup>2</sup> / L / demão																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE (23°C):	18000 - 26000 mPa.s (*)																
DENSIDADE (23°C):	1,21 - 1,29 Kg / L (*)																
<b>Fornecimento:</b>	5L e 15L																
<b>Armazenagem:</b>	<p>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.</p> <p>Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.</p>																
<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.