

<b>Descrição do Produto:</b>	Tinta aquosa texturada elástica, formulada à base de resinas acrílicas especiais, contendo ainda pigmentos e cargas especialmente seleccionados.																
<b>Propriedades:</b>	Produto de elevada qualidade, com muito boas propriedades de manutenção de flexibilidade com o tempo inclusive a temperaturas negativas, excelente aderência e impermeabilidade, resistência elevada ao amarelecimento e aos álcalis. Devido à sua fácil aplicação permite a obtenção de uma película com relevo homogéneo. Apresenta também uma boa permeabilidade ao vapor de água, o que lhe permite assegurar uma boa "respiração" das paredes.																
<b>Utilização:</b>	Devido à sua impermeabilidade esta tinta é especialmente recomendada para a protecção de superfícies exteriores.																
<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. A aplicação pode fazer-se com escova ou rolo rugo. Para uma boa impermeabilização recomenda-se a aplicação de 2 demãos, sendo a 1ª diluída com cerca de 30% de água em volume e, a 2ª, sem diluição. Não aplicar a tinta em paredes húmidas, com tempo chuvoso, nem com temperaturas muito elevadas ou muito baixas.</p>																
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ACABAMENTO:</td> <td>Texturado, semi-mate.</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco e Cores tecnicamente viáveis</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>Cerca de 4 horas ( a título meramente orientativo )</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>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 1 a 1,5 m<sup>2</sup> / L / demão</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (20°C):</td> <td>30000 - 50000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (20°C):</td> <td>1,35 - 1,55 Kg / L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Texturado, semi-mate.	CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis	SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 4 horas ( a título meramente orientativo )	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	24 horas ( a título meramente orientativo )	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 1 a 1,5 m <sup>2</sup> / L / demão	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (20°C):	30000 - 50000 mPa.s (*)	DENSIDADE (20°C):	1,35 - 1,55 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Texturado, semi-mate.																
CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis																
SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 4 horas ( a título meramente orientativo )																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	24 horas ( a título meramente orientativo )																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 1 a 1,5 m <sup>2</sup> / L / demão																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE (20°C):	30000 - 50000 mPa.s (*)																
DENSIDADE (20°C):	1,35 - 1,55 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.