

<b>Descrição do Produto:</b>	Produto aquoso, formulado à base de resinas acrílicas modificadas, de elevada qualidade, com pigmentos e cargas especialmente seleccionados.														
<b>Propriedades:</b>	É um produto de fácil aplicação, boa cobertura, boa penetração no substrato e aderência, possibilitando uma maior durabilidade, rendimento e adesão da tinta de acabamento sobre a superfície.														
<b>Utilização:</b>	Produto indicado para protecção da tinta de acabamento do ataque alcalino das massas das paredes interiores e exteriores ( estanhados, estucados, ceral, gesso, etc. ) que provocam a sua carbonatação e posterior desagregação.														
<b>Preparação da Superfície:</b>	<b>Novas:</b> devem estar bem secas, duras, isentas de gordura, poeiras e outros contaminantes. <b>Repintura:</b> a superfície deve ser bem limpa e removida toda a tinta que se apresente com má aderência.														
<b>Aplicação:</b>	Homogeneizar bem o produto antes da aplicação. Aplicar uma demão à trincha ou rolo, sem qualquer diluição.														
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>30 a 60 minutos (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>3 a 4 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 12m<sup>2</sup> / L / demão</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>2000 - 3500 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,20 - 1,28 Kg / L</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Mate	CORES:	Branco	SECAGEM SUPERFICIAL:	30 a 60 minutos (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	3 a 4 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 12m <sup>2</sup> / L / demão	VISCOSIDADE (23°C):	2000 - 3500 mPa.s	DENSIDADE (23°C):	1,20 - 1,28 Kg / L
ACABAMENTO:	Mate														
CORES:	Branco														
SECAGEM SUPERFICIAL:	30 a 60 minutos (a título meramente orientativo)														
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	3 a 4 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 12m <sup>2</sup> / L / demão														
VISCOSIDADE (23°C):	2000 - 3500 mPa.s														
DENSIDADE (23°C):	1,20 - 1,28 Kg / L														
<b>Fornecimento:</b>	1L, 5L e 15L														
<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.