

<b>Descrição do Produto:</b>	Produto de base aquosa, formulado à base de resinas acrílicas específicas, com pigmentos, cargas e aditivos especialmente seleccionados.																
<b>Propriedades:</b>	Primário específico que impede a migração de produtos solubilizados, que possam existir tanto no substrato como em velhas tintas pré-existentes, provocando o manchamento da tinta de acabamento. Previne assim a transferência de manchas de diferentes origens, tais como, nicotina, fumo, taninos da madeira, café, óleos, marcadores, esferográficas, etc. Trata-se assim de um eficaz primário anti-mancha, com excelente aplicação e aderência.																
<b>Utilização:</b>	Pode ser utilizado tanto em paredes como em madeira, já previamente pintadas ou não, tanto em interiores como em exteriores.																
<b>Preparação da Superfície:</b>	A superfície a pintar deve estar bem limpa e seca. Tratando-se de repinturas, deverá remover-se toda a tinta antiga mal aderente.																
<b>Aplicação:</b>	Homogeneizar bem o produto antes da aplicação. Dependendo do grau de manchamento verificado, aplicar uma ou duas demãos à trincha ou rolo, com uma diluição até 5 %, em volume, com água limpa.																
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ACABAMENTO:</td> <td>Liso, semi-mate</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>1 ou 2 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>4 a 6 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 8 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>4000 - 7000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,23 - 1.31 Kg / L</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Liso, semi-mate	CORES:	Branco	SECAGEM SUPERFICIAL:	1 ou 2 horas (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 8 a 10 m <sup>2</sup> / L / demão	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (23°C):	4000 - 7000 mPa.s	DENSIDADE (23°C):	1,23 - 1.31 Kg / L
ACABAMENTO:	Liso, semi-mate																
CORES:	Branco																
SECAGEM SUPERFICIAL:	1 ou 2 horas (a título meramente orientativo)																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas (a título meramente orientativo)																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 8 a 10 m <sup>2</sup> / L / demão																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE (23°C):	4000 - 7000 mPa.s																
DENSIDADE (23°C):	1,23 - 1.31 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.