

<b>Descrição do Produto:</b>	Tinta aquosa, formulada à base de resinas acrílicas de elevada qualidade e de pigmentos de boa solidez.																
<b>Propriedades:</b>	Apresenta uma secagem rápida, excelente cobertura, muito boa aderência e resistência à abrasão.																
<b>Utilização:</b>	As suas características tornam-na recomendada para a pintura de pavimentos onde a exigência em termos mecânicos e químicos não é extrema.																
<b>Preparação da Superfície:</b>	Nova: deve estar bem limpa, seca e livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Repintura: deve ser completamente removida toda a tinta antiga que apresente sinais de desagregação, de forma a garantir uma base de aderência adequada.																
<b>Aplicação:</b>	Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar. Recomenda-se a aplicação de 2 a 3 demãos com rolo, trincha ou pistola airless. Para rolo e trincha - 1ª demão com 20% de diluição, 2ª e restantes com 10 % de diluição, em volume. Para pistola airless - 10 a 15 % de diluição, em volume.																
<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 e Cores tecnicamente viáveis</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>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 entre 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>6000 - 9000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°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:	30 a 60 minutos ( 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 entre 8 a 10 m <sup>2</sup> / L / demão	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (23°C):	6000 - 9000 mPa.s (*)	DENSIDADE (23°C):	1,41 - 1,49 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Liso, semi-mate.																
CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis																
SECAGEM SUPERFICIAL:	30 a 60 minutos ( 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 entre 8 a 10 m <sup>2</sup> / L / demão																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE (23°C):	6000 - 9000 mPa.s (*)																
DENSIDADE (23°C):	1,41 - 1,49 Kg / L (*)																
<b>Fornecimento:</b>	1 L, 5 L 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.