

Descrição do Produto:	Tinta aquosa, baseada numa resina vinílica especial, contendo ainda pigmentos e cargas criteriosamente seleccionados.																
Propriedades:	É um produto que se caracteriza por apresentar um brilho suavemente acetinado. Apresenta uma boa lacagem com um “toque” aveludado, óptima opacidade, bem como uma excelente aderência e resistência à esfrega húmida e aos álcalis. Está ainda protegida contra a proliferação de fungos.																
Utilização:	Tinta plástica para aplicação exclusiva em interiores. Confere às paredes (desde que devidamente regularizadas) um brilho e uma suavidade requintados, de alta qualidade, com um excelente efeito decorativo final. Igualmente recomendada para utilizações em zonas com forte acumulação de humidade (como cozinhas e quartos de banho), onde a sua excelente facilidade de limpeza é particularmente importante.																
Preparação da Superfície:	<p>Nova: 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 Primário Acrílico Solvente), sobretudo no caso de superfícies estanhadas, emassadas, de gesso projectado, ceral e, demais superfícies, ou muito absorventes ou extremamente lisas.</p> <p>Repintura: Deve ser completamente removida toda a tinta antiga que apresente sinais de desagregação, e aplicada uma demão de Primário Acrílico solvente para uniformizar a absorção ou Isolante Acrílico Solvente se a base não apresentar uma aderência adequada. Se a parede apresentar fungos ou bolores deve ser previamente tratada com a solução desinfectante Anti-Fungos.</p>																
Aplicação:	<p>Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar. Este produto pode ser aplicado à trincha, rolo ou pistola.</p> <p>Recomenda-se a aplicação de duas a três demãos, sendo a 1ª diluída com 20 % de água e a 2ª e a 3ª com 10 % de água, em volume.</p> <p>Não aplicar com tempo chuvoso nem com temperaturas muito baixas (inferiores a 8°C).</p>																
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ACABAMENTO:</td> <td>Liso, acetinado soft.</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">CORES:</td> <td>Branco e Cores tecnicamente viáveis</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>2 a 4 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>Cerca de 24 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m2 / L / demão</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">DILUENTE:</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">VISCOSIDADE (20°C):</td> <td>6000 - 9000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">DENSIDADE (20°C):</td> <td>1.30 - 1,38 Kg / L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Liso, acetinado soft.	CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis	SECAGEM SUPERFICIAL:	2 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 8 a 10 m2 / L / demão	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (20°C):	6000 - 9000 mPa.s (*)	DENSIDADE (20°C):	1.30 - 1,38 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Liso, acetinado soft.																
CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis																
SECAGEM SUPERFICIAL:	2 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 8 a 10 m2 / L / demão																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE (20°C):	6000 - 9000 mPa.s (*)																
DENSIDADE (20°C):	1.30 - 1,38 Kg / L (*)																
Fornecimento:	1 L, 5 L e 15 L																
Armazenagem:	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.																
Segurança e Ambiente:	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.