

Descrição do Produto:	Tinta plástica, formulada à base de copolímeros de alta qualidade e contendo pigmentos e cargas seleccionados para este tipo de emulsões.																
Propriedades:	Este produto é de fácil aplicação, tem um bom rendimento e permite a obtenção de películas com boa opacidade e resistência à lavagem.																
Utilização:	É uma tinta especialmente recomendada para a <i>decoreção exclusiva de interiores</i> , proporcionando acabamentos com boas propriedades técnicas e brilho extremamente mate. A ausência de brilho da tinta minimiza o problema da visibilidade de pequenas imperfeições das superfícies a pintar, sobretudo em suportes muito lisos como os estanhados.																
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 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 Isolante Acrílico Solvente de forma a garantir uma base de aderência adequada. Se a parede apresentar fungos ou bolores deve ser previamente tratada com Desinfectante Anti - Fungos.</p>																
Aplicação:	<p>Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar. Recomenda-se a aplicação de duas demãos, sendo a 1ª diluída com 15 a 20 % de água e a 2ª com 5 a 10 % de água, em volume.</p> <p>Pode ser aplicado com trincha, rolo ou pistola. Não aplicar a tinta com tempo chuvoso nem com temperaturas muito baixas ou muito elevadas.</p> <p>A capacidade protectora da tinta pode ser aumentada adicionando-lhe Aditivo Anti Fungos, na proporção de 1 L em cada 15 L de tinta.</p>																
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ACABAMENTO:</td> <td>Liso e de um mate profundo</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>30 a 60 minutos (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>4 a 6 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 (23°C):</td> <td>6000 - 9000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">DENSIDADE (23°C):</td> <td>1.34 - 1.42 kg/L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Liso e de um mate profundo	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 ² / L / demão	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (23°C):	6000 - 9000 mPa.s (*)	DENSIDADE (23°C):	1.34 - 1.42 kg/L (*)
ACABAMENTO:	Liso e de um mate profundo																
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 ² / L / demão																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE (23°C):	6000 - 9000 mPa.s (*)																
DENSIDADE (23°C):	1.34 - 1.42 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.