

Descrição do Produto:	Tinta plástica, baseada numa resina em emulsão aquosa de alta qualidade e contendo pigmentos e cargas seleccionados.																
Propriedades:	Este produto é de fácil aplicação, tem um rendimento elevado e permite a obtenção de películas mate, com elevada retenção de cor, opacidade e de grande resistência à intempérie.																
Utilização:	Produto de qualidade, especialmente recomendado para a pintura de superfícies exteriores, em cimento.																
Preparação da Superfície:	<p>Nova: deve estar bem limpa, seca e livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Torna-se necessária a aplicação prévia de um primário / isolante, 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 a solução Desinfectante Anti-fungos.</p> <p>IMPORTANTE: Em ambos os casos torna-se obrigatória a aplicação prévia do ISOLANTE ACRÍLICO SOLVENTE, a quando da utilização de cores no exterior.</p>																
Aplicação:	<p>Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar.</p> <p>Recomenda-se a aplicação de duas a três demãos, sendo a 1ª diluída com 20 % de água e a 2ª e 3ª com 10 % de água, em volume. Pode ser aplicado com trincha, rolo ou pistola.</p> <p>Na aplicação sobre “carapinha” ou sobre tintas texturadas (de areia ou massas decorativas), as percentagens de diluição acima descritas deverão ser mesmo aumentadas (25-30% 1ª demão, 15-20% demãos seguintes), de modo a prevenir a ocorrência de fissuração.</p> <p>Não aplicar a tinta com tempo chuvoso nem com temperaturas muito baixas.</p>																
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ACABAMENTO:</td> <td>Liso, Mate</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 14 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>5000 - 9000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">DENSIDADE (20°C):</td> <td>1,34 - 1,42 Kg / L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Liso, 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 14 m ² / L / demão	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (20°C):	5000 - 9000 mPa.s (*)	DENSIDADE (20°C):	1,34 - 1,42 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Liso, 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 14 m ² / L / demão																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE (20°C):	5000 - 9000 mPa.s (*)																
DENSIDADE (20°C):	1,34 - 1,42 Kg / L (*)																
Fornecimento:	1 L, 5 L e 20 L (a embalagem de 20L pode ser substituída pela de 15L)																
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.