

Descrição do Produto:	Tinta baseada numa resina em emulsão aquosa de grande qualidade, com pigmentos e cargas seleccionados para este tipo de produto.																						
Propriedades:	É uma tinta de fácil aplicação, secagem rápida e muito resistente a álcalis. Não apresenta cheiro, lava-se com facilidade e permite a obtenção de acabamentos de brilho acetinado, de grande beleza.																						
Utilização:	É uma tinta desenvolvida para a pintura de interiores sobre qualquer tipo de suporte e para decoração de cerâmica.																						
Preparação da Superfície:	Nova: deve estar bem limpa, seca e livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Recomenda-se sempre a aplicação prévia de uma demão de primário (preferencialmente Primário Acrílico Solvente), sobretudo no caso de superfícies estanhadas, emassadas, de gesso projectado, ceral e demais superfícies ou muito absorventes ou extremamente lisas. 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 lavada com Desinfectante Anti - Fungos																						
Aplicação:	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 % em volume de água e a 2ª com 5 a 10 %. Pode ser aplicado com trincha, rolo ou pistola. Não aplicar a tinta com tempo chuvoso nem com temperaturas muito baixas ou muito elevadas. A capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser aumentada adicionando-lhe Aditivo Anti Fungos , na proporção de 1 L em cada 15 L de tinta.																						
Características Físicas:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">ACABAMENTO:</td> <td>Liso</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">BRILHO ESPECULAR (SEGUNDO A NP 4378):</td> <td>Semi-brilhante (*)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">RESISTÊNCIA À LAVAGEM E À ESFREGA</td> <td>Tipo II(*) (SEGUNDO A NP 4378)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">CORES:</td> <td>Branco e Cores tecnicamente viáveis</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>1 a 2 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>4 a 6 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">RENDIMENTO (SEGUNDO A NP 4378):</td> <td>Maior do que 6 m²/L para a razão de contraste de 0,98(*)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">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="text-align: right;">DILUENTE:</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>4000 - 7000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">DENSIDADE (23°C):</td> <td>1.26 - 1.34 (*)</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Liso	BRILHO ESPECULAR (SEGUNDO A NP 4378):	Semi-brilhante (*)	RESISTÊNCIA À LAVAGEM E À ESFREGA	Tipo II(*) (SEGUNDO A NP 4378)	CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis	SECAGEM SUPERFICIAL:	1 a 2 horas (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO (SEGUNDO A NP 4378):	Maior do que 6 m ² /L para a razão de contraste de 0,98(*)	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 (23°C):	4000 - 7000 mPa.s (*)	DENSIDADE (23°C):	1.26 - 1.34 (*)
ACABAMENTO:	Liso																						
BRILHO ESPECULAR (SEGUNDO A NP 4378):	Semi-brilhante (*)																						
RESISTÊNCIA À LAVAGEM E À ESFREGA	Tipo II(*) (SEGUNDO A NP 4378)																						
CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis																						
SECAGEM SUPERFICIAL:	1 a 2 horas (a título meramente orientativo)																						
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas (a título meramente orientativo)																						
RENDIMENTO (SEGUNDO A NP 4378):	Maior do que 6 m ² /L para a razão de contraste de 0,98(*)																						
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 (23°C):	4000 - 7000 mPa.s (*)																						
DENSIDADE (23°C):	1.26 - 1.34 (*)																						
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.