

Descrição do Produto:	Tinta aquosa texturada fina, formulada à base de polímeros 100% acrílicos de elevada qualidade, contendo pigmentos, quartzo e cargas rigorosamente seleccionados.																
Propriedades:	Produto de superior qualidade para fachadas, com excelentes propriedades de aderência, permeabilidade ao vapor de água, resistência ao amarelecimento e aos álcalis. Tinta de baixa viscosidade permitindo uma extraordinária facilidade de aplicação e rendimento. Excelente resistência ao crescimento de fungos ou algas. Permite acabamentos mate de relevo fino.																
Utilização:	Tinta especialmente recomendada para a protecção de superfícies exteriores ou interiores em que os requisitos necessários sejam a elevada qualidade com um acabamento decorativo fino mate, o que possibilita o disfarce de pequenas imperfeições do suporte e micro fissuras decorrentes de rebocos novos.																
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. A aplicação pode fazer-se com trincha, escova ou rolo anti-gota. Recomenda-se a aplicação de, pelo menos, 3 demãos, sendo a 1ª diluída com cerca de 30% de água, em volume, e as restantes, sem qualquer diluição. Não aplicar a tinta em paredes húmidas, com tempo chuvoso, nem com temperaturas muito elevadas ou muito baixas.</p>																
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ACABAMENTO:</td> <td>Texturado fino, 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>Cerca de 1 hora (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 4 a 6 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>14000 - 18000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">DENSIDADE (20°C):</td> <td>1,38 - 1,46 Kg / L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Texturado fino, mate	CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis	SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 1 hora (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 4 a 6 m ² / L / demão	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (20°C):	14000 - 18000 mPa.s (*)	DENSIDADE (20°C):	1,38 - 1,46 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Texturado fino, mate																
CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis																
SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 1 hora (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 4 a 6 m ² / L / demão																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE (20°C):	14000 - 18000 mPa.s (*)																
DENSIDADE (20°C):	1,38 - 1,46 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.