

Descrição do Produto:	Produto de base solvente, formulado à base de resinas acrílicas modificadas, de elevada qualidade, com pigmentos e cargas especialmente seleccionados.														
Propriedades:	É um produto de fácil aplicação, boa cobertura, com excelente penetração no substrato e consequente aderência. Com uma excelente resistência à alcalinidade do suporte, funciona também como protector da tinta de acabamento (impedindo a sua carbonatação e posterior desagregação), possibilitando-lhe assim uma maior durabilidade, rendimento e adesão.														
Utilização:	Produto para paredes interiores e exteriores, especialmente desenvolvido para a <u>aplicação directa sobre superfícies extremamente lisas e difíceis (estanhados, estucados, ceral, gesso, etc.)</u> . Na aplicação em espaços interiores, aconselhamos, no entanto, a utilização do Primário Acrílico Solvente - Sem Cheiro, para maior comodidade e segurança.														
Preparação da Superfície:	Nova: A superfície a aplicar deve estar bem limpa, seca e resistente. Repintura: Deverá ser removida a tinta velha não aderente e refazer as zonas danificadas antes de aplicar o produto. A aplicação deste produto pode ser feita sobre produtos de base aquosa.														
Aplicação:	Homogeneizar bem o produto antes da aplicação. Aplicar uma demão à trincha ou rolo sem qualquer diluição. Após a aplicação do Primário Acrílico Solvente não deverão decorrer mais de 30 dias sem a aplicação da tinta de acabamento, que poderá ser tanto de base aquosa como de base solvente.														
Características Físicas:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ACABAMENTO:</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>30 a 60 minutos</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>4 a 6 horas</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 12 m² /L/demão.</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>2250 - 3750 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1.25 - 1.32 Kg / L</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Mate	CORES:	Branco	SECAGEM SUPERFICIAL:	30 a 60 minutos	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 12 m ² /L/demão.	VISCOSIDADE (23°C):	2250 - 3750 mPa.s	DENSIDADE (23°C):	1.25 - 1.32 Kg / L
ACABAMENTO:	Mate														
CORES:	Branco														
SECAGEM SUPERFICIAL:	30 a 60 minutos														
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas														
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 12 m ² /L/demão.														
VISCOSIDADE (23°C):	2250 - 3750 mPa.s														
DENSIDADE (23°C):	1.25 - 1.32 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.