

Descrição do Produto:	Primário de base aquosa, formulado a partir de resinas e pigmentos anticorrosivos especiais.																
Propriedades:	Primário de secagem relativamente rápida, que se caracteriza por uma excelente aderência sobre uma grande variedade de substratos, tanto metálicos como não metálicos. Apresenta ainda um bom poder anticorrosivo.																
Utilização:	<p>Produto multiusos, destinado tanto para o sector da construção civil como da indústria, em interiores e exteriores.</p> <p>É recomendado para aplicações sobre metais ferrosos e não ferrosos (metais leves como alumínio, cobre, latão, etc), chapa zincada, chapa galvanizada e ainda, sobre vidro, madeira, PVC rígido, cerâmica e azulejos (mesmo vidrados).</p> <p>Pode ser utilizado como primário de fixação para aplicação em fachadas exteriores sobre suportes cerâmicos para acabamento com tinta.</p> <p>Trata-se assim do produto a seleccionar quando, de um modo geral, se colocam dúvidas de aderência, sobre um determinado substrato.</p>																
Preparação da Superfície:	<p>A superfície deverá apresentar-se devidamente limpa, seca, isenta de poeiras, óxidos e gorduras.</p> <p>Recomenda-se a lixagem prévia da superfície a aplicar, sobretudo se brilhante ou muito polida. (Especialmente no caso de Fachadas revestidas a cerâmica).</p> <p>Na aplicação sobre galvanizados também se aconselha o tratamento prévio com Decapante de Ferrugem, deixando-se actuar durante 60 minutos. Lavar, em seguida abundantemente com água e secar cuidadosamente.</p>																
Aplicação:	<p>Chama-se a atenção para que este produto tem tendência a formar algum depósito após certo tempo de armazenagem pelo que, se deverá homogeneizar convenientemente o conteúdo da embalagem antes da sua utilização.</p> <p>O produto deverá ser aplicado, numa ou duas demãos, à trincha, rolo ou pistola, com uma diluição de 5-10% em volume com HYDROSOLVENT.</p> <p>De referir que a aderência deste primário sobre o substrato só será total quando decorridas, pelo menos, 72 horas após a sua aplicação.</p> <p>Como acabamento recomenda-se a aplicação do nosso, Esmalte Aquoso, em Fachadas poderá ser utilizada uma Tinta do tipo AQUACRYL ou TEXCRYL. Será também possível a utilização de alguns esmaltes de base solvente. Recomenda-se, no entanto, a realização de um teste prévio.</p> <p><u>Este primário não deverá ser aplicado com uma temperatura inferior a 8°C ou com tempo húmido.</u></p>																
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco ou Cinzento</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>Cerca de 1 hora (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>Cerca de 12 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 8-10m²/L/demão.</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>HYDROSOLVENT</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (20°C):</td> <td>2000 - 3500 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (20°C):</td> <td>1.30 - 1.38 Kg/L (*) (*) cor branca</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Mate	CORES:	Branco ou Cinzento	SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 1 hora (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 12 horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 8-10m ² /L/demão.	DILUENTE:	HYDROSOLVENT	VISCOSIDADE (20°C):	2000 - 3500 mPa.s (*)	DENSIDADE (20°C):	1.30 - 1.38 Kg/L (*) (*) cor branca
ACABAMENTO:	Mate																
CORES:	Branco ou Cinzento																
SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 1 hora (a título meramente orientativo)																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 12 horas (a título meramente orientativo)																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 8-10m ² /L/demão.																
DILUENTE:	HYDROSOLVENT																
VISCOSIDADE (20°C):	2000 - 3500 mPa.s (*)																
DENSIDADE (20°C):	1.30 - 1.38 Kg/L (*) (*) cor branca																
Fornecimento:	1L e 5L																
Armazenagem:	<p>Armazenar na embalagem de origem, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Nestas condições o prazo de validade para este produto é de cerca de 1 ano.</p> <p>Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.</p>																
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.