

Descrição do Produto:	Primário formulado à base de resinas alquídicas modificadas, contendo pigmentos anticorrosivos e cargas especialmente selecionados																		
Propriedades:	É um produto de fácil aplicação, secagem rápida, excelentes propriedades de aderência e protecção anticorrosiva e fácil aplicação.																		
Utilização:	Recomendado como fundo apropriado para os nossos esmaltes sintéticos, quer em pinturas novas quer sobre fundos antigos sintéticos, de estufa ou poliuretanos em bom estado.																		
Preparação da Superfície:	A superfície a pintar deve encontrar-se bem limpa, seca, isenta de ferrugem ou sujidade e devidamente desengordurada. Se necessário, tratar previamente com Decapante de Ferrugem .																		
Aplicação:	<p>Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar. Recomenda-se que a aplicação se faça à pistola em duas ou três demãos cruzadas, com o que se obterá um filme seco de aproximadamente 30 a 40 micros de espessura.</p> <p>Pistola convencional, pneumática: Bico 1.3 a 1,7 mm Viscosidade de aplicação 22 - 24" CF4 a 20°C Pressão 3 - 5 bar</p> <p>Recomenda-se o Diluente Sintético, numa diluição até 20%.</p> <p><u>Não deve ser aplicado com tempo enevoado ou chuvoso ou se a superfície se apresentar húmida ou excessivamente quente.</u></p>																		
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ACABAMENTO:</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Cinzento</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>10 minutos</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM PRONTO A LIXAR:</td> <td>2 a 4 horas</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td> Cerca de 24 horas Para a obtenção dos melhores resultados no acabamento final, recomendamos um intervalo de secagem não inferior a 4 horas, antes de iniciar a lixagem. A situação ideal será a da secagem durante uma noite. </td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte A título meramente orientativo indicamos entre 6 a 8m² / L / demão</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>DS-2010 / DS-2000</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (20°C):</td> <td>60 - 90"</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,34 ±0.030 Kg / L</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Mate	CORES:	Cinzento	SECAGEM SUPERFICIAL:	10 minutos	SECAGEM PRONTO A LIXAR:	2 a 4 horas	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 24 horas Para a obtenção dos melhores resultados no acabamento final, recomendamos um intervalo de secagem não inferior a 4 horas, antes de iniciar a lixagem. A situação ideal será a da secagem durante uma noite.	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte A título meramente orientativo indicamos entre 6 a 8m ² / L / demão	DILUENTE:	DS-2010 / DS-2000	VISCOSIDADE (20°C):	60 - 90"	DENSIDADE (23°C):	1,34 ±0.030 Kg / L
ACABAMENTO:	Mate																		
CORES:	Cinzento																		
SECAGEM SUPERFICIAL:	10 minutos																		
SECAGEM PRONTO A LIXAR:	2 a 4 horas																		
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 24 horas Para a obtenção dos melhores resultados no acabamento final, recomendamos um intervalo de secagem não inferior a 4 horas, antes de iniciar a lixagem. A situação ideal será a da secagem durante uma noite.																		
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte A título meramente orientativo indicamos entre 6 a 8m ² / L / demão																		
DILUENTE:	DS-2010 / DS-2000																		
VISCOSIDADE (20°C):	60 - 90"																		
DENSIDADE (23°C):	1,34 ±0.030 Kg / L																		
Fornecimento:	1L, 5L e 20L.																		
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.