

<b>Descrição do Produto:</b>	Produto formulado à base de resinas alquídicas, longas em óleo e, por uma mistura de pigmentos e cargas de alta qualidade.																
<b>Propriedades:</b>	Apresenta um excelente espalhamento, grande capacidade de enchimento e proporcionando um toque muito macio ao tacto.																
<b>Utilização:</b>	Produto de utilização no sector da Construção Civil. Destina-se a ser aplicado como camada intermédia entre o primário e o esmalte de acabamento para esquemas sintéticos, em interior, sobre metal ou madeira.																
<b>Preparação da Superfície:</b>	Em superfícies já pintadas, recomenda-se uma ligeira lixagem (despolimento) para garantir uma melhor aderência. <b>Madeiras:</b> a superfície deve estar bem limpa, seca e devidamente lixada. <b>Ferro:</b> aplicar uma demão do <b>Primário Óxido de Ferro Castanho</b> . Depois de seca a Subcapa, antes de aplicar o esmalte, lixar com lixa de papel de grão fino.																
<b>Aplicação:</b>	Homogeneizar bem antes de cada aplicação. A aplicação pode fazer-se à trincha ou rolo, diluindo-se 5-10%, em volume, com o diluente recomendado. O material deve ser lavado com o mesmo diluente. <b>Não deve ser aplicado com tempo húmido ou chuvoso ou se a superfície se apresentar húmida ou demasiado quente.</b>																
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco, Castanho, Cinza e Verde</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>2 a 3 horas</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>cerca de 24 h</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 m<sup>2</sup> / L / demão</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>DS-2020</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>2000 - 4000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,34 - 1,42 Kg / L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Mate	CORES:	Branco, Castanho, Cinza e Verde	SECAGEM SUPERFICIAL:	2 a 3 horas	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	cerca de 24 h	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 12 m <sup>2</sup> / L / demão	DILUENTE:	DS-2020	VISCOSIDADE (23°C):	2000 - 4000 mPa.s (*)	DENSIDADE (23°C):	1,34 - 1,42 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Mate																
CORES:	Branco, Castanho, Cinza e Verde																
SECAGEM SUPERFICIAL:	2 a 3 horas																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	cerca de 24 h																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 12 m <sup>2</sup> / L / demão																
DILUENTE:	DS-2020																
VISCOSIDADE (23°C):	2000 - 4000 mPa.s (*)																
DENSIDADE (23°C):	1,34 - 1,42 Kg / L (*)																
<b>Fornecimento:</b>	1L, 5L e 20L																
<b>Armazenagem:</b>	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.																
<b>Segurança e Ambiente:</b>	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.