

Descrição do Produto:	Produto aquoso, baseado numa resina acrílica, contendo ainda, pigmentos e cargas de alta qualidade.																
Propriedades:	Caracteriza-se por um excelente espalhamento, grande capacidade de enchimento, proporcionando um toque muito macio ao tacto. De referir que a cor branca apresenta uma excelente resistência ao amarelecimento.																
Utilização:	Produto universal, versátil, de utilização no sector da Construção Civil. Especialmente formulado para aplicações directas sobre superfícies de madeira, servindo assim como fundo para receber o esmalte de acabamento. De referir, também, a sua excelente aderência sobre esmaltes antigos baseados em resinas alquídicas de base solvente.																
Preparação da Superfície:	Superfícies já pintadas: recomenda-se uma ligeira lixagem (despolimento) para garantir uma melhor aderência. Superfícies novas: a superfície deve estar bem limpa, seca e devidamente lixada.																
Aplicação:	Homogeneizar bem antes de cada aplicação. A aplicação pode fazer-se à trincha ou rolo, numa ou duas demãos, diluindo-se com cerca de 10%, em volume, de HYDROSOLVENT . Como acabamento recomenda-se a utilização de um esmalte de base aquosa, como o ESMALTE ACRILICO AQUOSO ou HYDROLUX , embora aceita também esmaltes de base solvente, como FABYLUX . A utilização de outros esmaltes deverá ser sempre alvo de ensaio prévio. Este produto não deve ser aplicado com temperaturas inferiores a 8°C ou com tempo húmido.																
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, Castanho ou Cinzento</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>Cerca de 30 min (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>Cerca de 12 h (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 entre 10 a 12 m² / L / demão</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (20°C):</td> <td>1000 - 2500 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (20°C):</td> <td>1,37 - 1,45 Kg / L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Mate	CORES:	Branco, Castanho ou Cinzento	SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 30 min (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 12 h (a título meramente orientativo)	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	DILUENTE:		VISCOSIDADE (20°C):	1000 - 2500 mPa.s (*)	DENSIDADE (20°C):	1,37 - 1,45 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Mate																
CORES:	Branco, Castanho ou Cinzento																
SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 30 min (a título meramente orientativo)																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 12 h (a título meramente orientativo)																
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																
DILUENTE:																	
VISCOSIDADE (20°C):	1000 - 2500 mPa.s (*)																
DENSIDADE (20°C):	1,37 - 1,45 Kg / L (*)																
Fornecimento:	1L, 5L																
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.