

Descrição do Produto:	Revestimento de qualidade, formulado com resinas especiais, contendo pigmentos e cargas de granulometria seleccionada e adequada para este produto.																
Propriedades:	Agradável efeito decorativo Boa resistência à intempérie. Excelente facilidade de aplicação. Dissimula irregularidades do reboco.																
Utilização:	Revestimento decorativo raiado de rebocos novos no exterior ou interior. Aplicação sobre o sistema REVITERMIK																
Preparação da Superfície:	O suporte deve apresentar-se seco, firme e isento de qualquer contaminação, isto é: -Coeso: todas as zonas não aderentes devem ser removidas por escovagem, raspagem ou lavagem por pressão. -Isento de microrganismos: o suporte que apresente musgos, fungos ou algas deverá ser escovado e tratado com Solução Desinfectante para Paredes. -Seco: o reboco deve apresentar-se completamente curado e sem humidade. -Limpo: isento de todo o tipo de sujidade, poeira ou gordura.																
Aplicação:	O esquema de pintura adequado prevê a utilização prévia de um primário anti-alkalino tipo ACRYLPRIME, prevenindo superfícies excessivamente friáveis, pulverulentas ou alcalinas. Aplicar uma demão prévia de Primário Acrílico tal qual fornecimento. Após a secagem do primário espalhar uniformemente com a escova e/ou a talocha o Revifachadas numa área limitada, passando no final a talocha em movimentos verticais, horizontais e/ou circulares conforme o efeito decorativo raiado desejado. Não aplicar com temperaturas superiores a 25°C ou inferiores a 5°C, evitar igualmente quando o tempo estiver demasiado húmido ou ventoso.																
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>Película raiada mate, em grão 1,5mm.</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco e Cores tecnicamente viáveis</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>1,5 a 2 horas (a 20°C e humidade relativa de 60)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>8 a 12 horas (a 20°C e humidade relativa de 60)</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>1,5 a 2 Kg/m², dependendo da espessura e efeito decorativo pretendido.</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE:</td> <td>35000 - 50000 mPa.s (a 21 °C)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE:</td> <td>1,55 -1,85 g/cm³</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Película raiada mate, em grão 1,5mm.	CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis	SECAGEM SUPERFICIAL:	1,5 a 2 horas (a 20°C e humidade relativa de 60)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	8 a 12 horas (a 20°C e humidade relativa de 60)	RENDIMENTO TEÓRICO:	1,5 a 2 Kg/m ² , dependendo da espessura e efeito decorativo pretendido.	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE:	35000 - 50000 mPa.s (a 21 °C)	DENSIDADE:	1,55 -1,85 g/cm ³
ACABAMENTO:	Película raiada mate, em grão 1,5mm.																
CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis																
SECAGEM SUPERFICIAL:	1,5 a 2 horas (a 20°C e humidade relativa de 60)																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	8 a 12 horas (a 20°C e humidade relativa de 60)																
RENDIMENTO TEÓRICO:	1,5 a 2 Kg/m ² , dependendo da espessura e efeito decorativo pretendido.																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE:	35000 - 50000 mPa.s (a 21 °C)																
DENSIDADE:	1,55 -1,85 g/cm ³																
	(*) cor branca																
Fornecimento:	Embalagens de 25 Kg.																
Armazenagem:	Deverá ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 6 meses.																
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.