

Descrição do Produto:	Revestimento de qualidade, formulado com resinas acrílicas especiais, contendo pigmentos e cargas de granulometria seleccionada e adequada para este produto. <i>Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Directiva 2004/42/CE) A/I</i>																
Propriedades:	Agradável efeito decorativo Boa resistência à intempérie. Excelente facilidade de aplicação. Dissimula irregularidades do reboco. Adequado para aplicação em Sistemas de Isolamento Térmico.																
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. O esquema de pintura adequado prevê: A utilização prévia do Primário Acrílico, prevenindo superfícies excessivamente friáveis, pulverulentas ou alcalinas. Para o caso de cores, recomenda-se a aplicação do Primário afinado à cor do Revestimento Raiado.																
Aplicação:	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 Revestimento Raiado numa área limitada. Após aplicação do produto, deverá passar-se uma talocha em movimentos verticais, horizontais e/ou circulares conforme o efeito decorativo raiado desejado. Esta operação deverá realizar-se no período compreendido entre os 15 e os 30 minutos após aplicação do produto. Este intervalo de tempo está definido para uma temperatura ambiente de 20°C, sendo que o mesmo poderá ter que ser ajustado no caso de temperaturas mais extremas. 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><tr><td>ACABAMENTO:</td><td>Película raiada mate, em grão 1,2.</td></tr><tr><td>CORES:</td><td>Fornecido em branco e cores do nosso catálogo. Para outras cores consultar os nossos serviços técnicos.</td></tr><tr><td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td><td>2 a 3 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 - 60000 mPa.s (a 21 °C)</td></tr><tr><td>DENSIDADE:</td><td>1,60 - 1,85 g/cm³</td></tr></table>	ACABAMENTO:	Película raiada mate, em grão 1,2.	CORES:	Fornecido em branco e cores do nosso catálogo. Para outras cores consultar os nossos serviços técnicos.	SECAGEM SUPERFICIAL:	2 a 3 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 - 60000 mPa.s (a 21 °C)	DENSIDADE:	1,60 - 1,85 g/cm ³
ACABAMENTO:	Película raiada mate, em grão 1,2.																
CORES:	Fornecido em branco e cores do nosso catálogo. Para outras cores consultar os nossos serviços técnicos.																
SECAGEM SUPERFICIAL:	2 a 3 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 - 60000 mPa.s (a 21 °C)																
DENSIDADE:	1,60 - 1,85 g/cm ³																
Fornecimento:	Embalagens de 25 Kg.																

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.



REVIFACHADAS RAIADO MÉDIO 1.2MM

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.