

Descrição do Produto:	Revestimento decorativo de qualidade, contendo pigmentos e cargas de granulometria selecionada e adequada para este produto.														
Propriedades:	Ótimo efeito decorativo Boa resistência à intempérie. Muito boa facilidade de aplicação. Dissimula irregularidades do reboco.														
Utilização:	Revestimento decorativo granulado de rebocos novos no interior ou exterior. 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 de um Primário Acrílico Aquoso do tipo ACRYLPRIME, prevenindo superfícies excessivamente friáveis, pulverulentas ou alcalinas.														
Aplicação:	Agitar até homogeneização. Aplicar uma demão prévia de Reviprime tal qual fornecimento seguindo as indicações da Ficha Técnica. Após a secagem do primário espalhar uniformemente com a escova e/ou a talocha o Revifachadas AC numa área limitada, passando no final a talocha para ajustar 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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">ACABAMENTO:</td> <td>Película granulada mate Grão de 1mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">CORES:</td> <td>Branco e cores suaves. Para outras cores consultar os nossos serviços técnicos.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>1 a 2 horas (a 20°C e humidade relativa de 60%)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">SECAGEM PROFUNDIDADE:</td> <td>8 a 12 horas (a 20°C e humidade relativa de 60%)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>1,5 a 2 Kg/m², dependendo da espessura e efeito decorativo pretendido</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">DENSIDADE:</td> <td>1,55 -1,85 g/cm³</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">VISCOSIDADE BROOKFIELD (21°C):</td> <td>25000 - 35000 mPa.s</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Película granulada mate Grão de 1mm	CORES:	Branco e cores suaves. Para outras cores consultar os nossos serviços técnicos.	SECAGEM SUPERFICIAL:	1 a 2 horas (a 20°C e humidade relativa de 60%)	SECAGEM PROFUNDIDADE:	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	DENSIDADE:	1,55 -1,85 g/cm ³	VISCOSIDADE BROOKFIELD (21°C):	25000 - 35000 mPa.s
ACABAMENTO:	Película granulada mate Grão de 1mm														
CORES:	Branco e cores suaves. Para outras cores consultar os nossos serviços técnicos.														
SECAGEM SUPERFICIAL:	1 a 2 horas (a 20°C e humidade relativa de 60%)														
SECAGEM PROFUNDIDADE:	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														
DENSIDADE:	1,55 -1,85 g/cm ³														
VISCOSIDADE BROOKFIELD (21°C):	25000 - 35000 mPa.s														
Fornecimento:	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 LASET Tintas Lda 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 Laset. 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.