

<b>Descrição do Produto:</b>	Revestimento decorativo de elevada qualidade, formulado com resinas acrílicas especiais, contendo pigmentos e cargas de granulometria selecionada e adequada para este produto. Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE):A/I										
<b>Propriedades:</b>	Agradável efeito decorativo (película granulada mate de grão 1.5mm) Boa resistência à intempérie. Adequado para aplicação em Sistemas de Isolamento Térmico. Resistente ao aparecimento e crescimento de algas e fungos.										
<b>Utilização:</b>	Revestimento decorativo granulado de rebocos novos no interior ou exterior. Aplicação sobre o sistema REVITERMIK.										
<b>Preparação da Superfície:</b>	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 de Preparação de substratos. -Seco: o reboco deve apresentar-se completamente curado e sem humidade. -Limp: isento de todo o tipo de sujidade, poeira ou gordura. O esquema de pintura adequado prevê a utilização prévia de um Primário do tipo Reviprime, prevenindo superfícies excessivamente friáveis, pulverulentas ou alcalinas.										
<b>Aplicação:</b>	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 numa área limitada, passando no final a talocha para ajustar o efeito decorativo raiado desejado.  <b>Não aplicar com temperaturas superiores a 25°C ou inferiores a 5°C, evitar igualmente quando o tempo estiver demasiado húmido ou ventoso.</b>										
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">ACABAMENTO:</td> <td>Película granulada mate Grão de 1.5mm</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco e cores suaves. Para outras cores consultar os nossos serviços técnicos.</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>1,5 a 1.8 Kg/m<sup>2</sup>, dependendo da espessura e efeito decorativo pretendido</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (ME-10) :</td> <td>1,65 -1,85 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE BROOKFIELD (ME-37 H6, v=20RPM):</td> <td>25000 - 35000 mPa.s</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Película granulada mate Grão de 1.5mm	CORES:	Branco e cores suaves. Para outras cores consultar os nossos serviços técnicos.	RENDIMENTO TEÓRICO:	1,5 a 1.8 Kg/m <sup>2</sup> , dependendo da espessura e efeito decorativo pretendido	DENSIDADE (ME-10) :	1,65 -1,85 g/cm <sup>3</sup>	VISCOSIDADE BROOKFIELD (ME-37 H6, v=20RPM):	25000 - 35000 mPa.s
ACABAMENTO:	Película granulada mate Grão de 1.5mm										
CORES:	Branco e cores suaves. Para outras cores consultar os nossos serviços técnicos.										
RENDIMENTO TEÓRICO:	1,5 a 1.8 Kg/m <sup>2</sup> , dependendo da espessura e efeito decorativo pretendido										
DENSIDADE (ME-10) :	1,65 -1,85 g/cm <sup>3</sup>										
VISCOSIDADE BROOKFIELD (ME-37 H6, v=20RPM):	25000 - 35000 mPa.s										
<b>Fornecimento:</b>	25 Kg.										
<b>Armazenagem:</b>	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.										
<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 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.