

Descrição do Produto:	Revestimento decorativo de elevada 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 do tipo Reviprime, prevenindo superfícies excessivamente friáveis, pulverulentas ou alcalinas.										
Aplicação:	Agitar até homogeneização. Aplicar uma demão prévia de REVIPRIME na mesma cor do acabamento, sem qualquer diluição e após secagem completa (pelo menos 3 dias) da massa de barramento final Após a secagem completa do Reviprime espalhar uniformemente com a escova e/ou a talocha o Revifachadas AC numa área limitada, passando no final a talocha para uniformizar o acabamento. Esta operação deve realizar-se 15 a 20 minutos após aplicação do produto, podendo este intervalo sofrer alterações consoante as condições climatéricas. 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="width: 30%;">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 2 Kg/m², dependendo da espessura e efeito decorativo pretendido</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE ME -10:</td> <td>1,65 -1,85 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE ME-37 (H6, v=20RPM):</td> <td>30000 - 45000 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 2 Kg/m ² , dependendo da espessura e efeito decorativo pretendido	DENSIDADE ME -10:	1,65 -1,85 g/cm ³	VISCOSIDADE ME-37 (H6, v=20RPM):	30000 - 45000 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 2 Kg/m ² , dependendo da espessura e efeito decorativo pretendido										
DENSIDADE ME -10:	1,65 -1,85 g/cm ³										
VISCOSIDADE ME-37 (H6, v=20RPM):	30000 - 45000 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 TINTAS LDA. 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.