


Nome do Produto			Página
MR. PETRAS			1 / 3
N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
09	29/11/2019	10/11/2023	07

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	SUBSTRATOS INDICADOS
 <p>Revestimento mineral totalmente diferenciado no mercado. Por sua capacidade altamente moldável, permite adaptar-se a todos os conceitos criativos, de arquitetura e decoração. Sem odor e zero de VOC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Massa desempenada, corrida ou acrílica, concreto, drywall, granito e cerâmica. • Para outros substratos não especificados, realizar consulta prévia.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<p>Aspecto: Pó</p> <p>Cor: Pó Pigmentado ou outras cores</p> <p>Densidade a 25 °C: 1,80 ± 0,02 g/cm³</p>	<p>Classificação: Produto químico classificado como não perigoso conforme a ABNT NBR 14725-2.</p> <p>Recomendações:</p> <p>Garantias: Respeite as todas as indicações de aplicação e garanta o desempenho e qualidade final do produto.</p> <p>Dicas importantes: Utilize água e detergente neutro na limpeza dos equipamentos.</p> <p>Segurança: Mantenha a embalagem fora do alcance de crianças e animais. Ocorrendo contato com os olhos e/ou com a pele, lavar com água por 15 minutos. Havendo ingestão, não provocar vômito. Em todos os casos, buscar auxílio médico levando a embalagem e informando o tipo de produto.</p> <p>EPis: Óculos de segurança, máscara para pó, bota de segurança, luvas de borracha e uniforme de tecido</p> <p>Validade: 12 meses da data de fabricação, considerando a embalagem lacrada e acondicionada em local seco, ventilado e ao abrigo do sol.</p> <p>Outras informações: Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico da Protécnica.</p>
<p>Rendimento aprox. Varia conforme acabamento desejado</p>	
<p>VOC: 0,0g/l</p> <p>Inflamabilidade: Não Inflamável</p> <p>Intervalo entre demãos: De 2 a 4h dependendo da espessura do desenho/acabamento.</p>	
<p>Secagem ao toque aprox. ± 30 minutos</p> <p>Secagem final aprox. 48 horas a última demão</p> <p>Cura Final: 28 dias</p>	
<p>Composição: Limestone, quartzo, pigmentos e aditivos.</p> <p>Embalagens Disponíveis: 25 kg</p> <p>Empilhamento: Até três baldes</p> <p>Proporção da Mistura: 25kg de pó e 6litros de resina</p> <p>Uso: Interno e Externo</p>	

Nome do Produto			Página
MR. PETRAS			2 / 3
N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
09	29/11/2019	10/11/2023	07

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATOS	PREPARAÇÃO DA MISTURA
<ul style="list-style-type: none"> • Devem estar firmes, sem partes ocas ou descascamentos, totalmente nivelados e sem trincas. • Limpos (isentos de óleo, cera, graxa, etc.) e livres de umidade. • Tratar o substrato com selador base água • Infiltrações e trincas devem ser corrigidas antes da aplicação do revestimento • O revestimento não regulariza ondulações ou imperfeições e não bloqueia umidade ascendente (por falha ou má impermeabilização). • Substratos cimentícios novos devem estar curados a, no mínimo, 28 dias. • Aplique em condições favoráveis entre 12 °C e 30 °C. A forma de aplicação e os tempos de secagem entre demãos podem variar conforme o acabamento / desenho desejado. Consulte nosso departamento técnico para mais informações. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reserve 10% do volume de resina (600ml) antes de iniciar a mistura. • Adicionar gradualmente o pó Mr. Petras à resina. (Homogeneíze com furadeira e haste de metal. Certifique-se de todos os grumos foram eliminados). Aguarde 5 minutos antes de iniciar a aplicação e verifique a consistência da massa. Caso ela ainda esteja escorrendo, aguarde mais 5 minutos. Se estiver muito seca, adicione lentamente a resina pré-reservada. Uma vez misturado, o produto deve ser utilizado de uma só vez. Prepare apenas a quantidade necessária para cada demão.

Nome do Produto			Página
MR. PETRAS			3 / 3
N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
09	29/11/2019	10/11/2023	07

APLICAÇÃO DA MISTURA

1. 1ª demão: utilize a desempenadeira de aço inox de cantos arredondados. Aguarde, pelo menos, 2h antes de iniciar a segunda demão (e 3h caso o acabamento demande uma espessura maior na 1ª demão).

2. 2ª demão Acabamento tipo tijolos: utilize a desempenadeira de aço inox de cantos arredondados. Desempene de modo que a superfície fique uniforme, mas não é necessário que o revestimento esteja liso. A rusticidade permite que o acabamento fique natural.

Acabamento tipo pedras: A aplicação pode ser feita utilizando as mãos, moldando a massa conforme a irregularidade o volume desejado para o acabamento. É normal que a superfície fique desnivelada em determinados pontos, contribuindo para a naturalidade do efeito final. Aguarde a secagem ao toque antes de “riscar” o revestimento conforme o acabamento desejado. Para este procedimento a massa deve estar seca ao toque, ainda úmida, mas não ao ponto de afundar. Utilize uma chave de fenda ou ferramenta de riscar fórmica. Retire as rebarbas com um pincel e aguarde a secagem final (24h) antes de aplicar o acabamento. (Certifique-se que toda a área esteja protegida até aplicação do acabamento, evitando possíveis respingos de água).

APLICAÇÃO DO ACABAMENTO

1. Após a completa secagem (aproximadamente 24h), utilize o acabamento da Protécnica para finalização da aplicação.

2.

SUGESTÃO: Consulte nossa linha de primer e acabamentos.