

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

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	SUBSTRATOS INDICADOS
 <p>Revestimento monolítico mineral base limestone 2mm de espessura com nuances naturais de pedra. O produto de alta resistência, rico em resinas, permeável, que evita o aparecimento de bolhas e descascamentos, proporcionando conforto térmico. Fungicida natural sem odor e zero VOC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aplicação em superfícies, gesso, drywall, MDF, fibrocimento, argamassa, concreto e contrapiso <p>Para outros substratos não especificados, realizar consulta prévia.</p>

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 de 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. 2,5 ± 3,0 kg/m³</p>	
<p>VOC: 0,0g/l</p> <p>Inflamabilidade: Não Inflamável</p> <p>Intervalo entre demãos aprox. 12 horas</p>	
<p>Secagem ao toque aprox. 30 minutos</p> <p>Secagem final aprox. 24h após a última demão</p> <p>Cura final: 28 dias</p>	
<p>Composição: Limestone, quartzo, pigmentos e aditivos.</p> <p>Embalagens Disponíveis: 20 kg</p> <p>Empilhamento: Até três baldes</p> <p>Proporção da Mistura: 20kg de pó e 4,0 litros de resina (800 ml para a finalização do revestimento conforme instruções).</p> <p>Uso: Interno e Externo</p>	

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

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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Misturar 20 kg do pó com 4,0 litros de Resinas Mr.Lime Beton 2. Diluída em 800 ml de resina até 1 litro de água, para umedecer a desempenadeira de espuma, quando necessário. 3. Adicionar aos poucos a quantidade de pó na resina. 4. Misturar com furadeira de no máximo 650W de potência e haste de metal, até dissolver todos os grumos, dando à mistura uma consistência uniforme. A mistura deve ser feita de forma lenta, em baixa rotação para que não acelere a secagem da massa. Uma vez feita a preparação, deve ser utilizada de uma só vez. Após a mistura, deixe descansar por alguns minutos antes de iniciar a aplicação e certifique-se de que os grumos foram eliminados. (Uma vez misturado, o produto deve ser utilizado de uma só vez). Prepare apenas quantidades necessárias para cada demão.

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

APLICAÇÃO DA MISTURA	APLICAÇÃO DO ACABAMENTO
<p>1. Primeira demão: aplique em condições climáticas entre 12 — 30 °C. Espalhe a mistura com a desempenadeira de aço o mais uniforme possível, em seguida retire o excesso.</p> <p>2. Após seco ao toque, uniformizar toda a área por completo com o uso de desempenadeira de espuma densidade D23, corrigindo imperfeições. Para esse procedimento, apoia-se em uma placa de isopor (1000x600x500 mm) forrada com plástico grosso (utilize o plástico de embalagem do pó). Quando necessário, umedeça a espuma com a resina reservada diluída em água. Aguarde 12h antes de iniciara segunda demão. Homogeneíze a mistura antes da 2ª demão e aplique conforme o procedimento realizado na 1ª demão.</p> <p>3. Segunda demão: limpe a superfície para retirar grãos soltos e repita todo o processo da primeira demão, aguardando 24h no mínimo, antes de iniciar o lixamento. Certifique-se de que a superfície esteja livre de qualquer umidade. Utilize lixadeira orbital com lixa para pedra em duas fases, retirando o pó entres etapas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1ª Fase lixa nº 36 • 2ª Fase lixa nº 60 <p>- Após esse processo é necessária uma limpeza seca rigorosa, eliminando todo o pó. Sugerimos o uso de um aspirador. Certifique-se de que toda a área esteja protegida até a aplicação do acabamento, evitando possíveis respingos de água.</p>	<p>✓ Após a limpeza, utilize o acabamento da Protécnica para finalização da aplicação.</p> <p>SUGESTÃO: Consulte nossa linha de primers e acabamentos.</p>