


Nome do Produto			Página
MR. BRULEE			1 / 3
N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
05	29/11/2019	10/11/2023	07

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	SUBSTRATOS INDICADOS
 <p>Revestimento ecológico microporoso, espessura 0,5 mm, permite o conforto térmico dos ambientes e, após aplicado, por respirar, Fungicida natural, sem odor e zero VOC. De fácil aplicação e sem a necessidade de lixar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Gesso, MDF, massa corrida, acrílica, concreto ou massa fina. 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: 1,0 ± 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 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: 36 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. 0,350 ± kg/m² em duas demãos</p> <p>Faixa de aplicação: 12°C e 30°C</p>	
<p>VOC: 0,0g/l</p> <p>Inflamabilidade: Não Inflamável</p> <p>Intervalo entre demãos aprox. Após clareamento da 1ª demão.</p>	
<p>Secagem final aprox. 24 h após à última demão</p> <p>Cura final: 28 dias.</p>	
<p>Composição: Cimento, Limestone, pigmentos e aditivos.</p> <p>Embalagens Disponíveis: 3,5 kg – 15 kg</p> <p>Empilhamento: Até três baldes</p> <p>Proporção da Mistura: 1kg de Mr. Brulee / 0,5 kg de água.</p> <p>Uso: Interno</p>	

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATOS	PREPARAÇÃO DA MISTURA
---------------------------------	------------------------------

Nome do Produto			Página
MR. BRULEE			2 / 3
N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
05	29/11/2019	10/11/2023	07

- Devem estar firmes, sem partes ocas ou descascamentos, totalmente nivelados e sem trincas.
- Limpos (isentos de pó, óleo, cera, graxa) e livres de umidade.
OBSERVAÇÃO: O revestimento não regulariza imperfeições.
- O rendimento pode variar em função da espessura do revestimento e porosidade do substrato.
- Os substratos devem ser tratados com Primer da Protécnica e cimentícios novos devem estar curados há, no mínimo, 28 dias.

1. Adicionar gradualmente a quantidade do pó na água pré-dosada.
2. Misturar com furadeira e haste de metal até dissolver os grumos, dando à mistura uma consistência uniforme.
3. Após a mistura, aguarde 5 minutos antes de iniciar a aplicação e certifique-se de que todos os grumos foram eliminados.

OBSERVAÇÃO: Até 24h após misturado, o produto pode ser reutilizado, desde que a embalagem seja limpa (lateral interna) e devidamente fechada.

CUIDADOS ANTES DA APLICAÇÃO

- ✓ Respeite o traço indicado para mistura;
- ✓ Homogeneíze o produto entre as demãos;
- ✓ Aplique em condições favoráveis, entre 12 e 30 °C;
- ✓ Não aplicar o produto sob sol intenso, dias chuvosos e/ou com ventos fortes;

APLICAÇÃO DA MISTURA

APLICAÇÃO DO ACABAMENTO

Nome do Produto			Página
MR. BRULEE			3 / 3
N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
05	29/11/2019	10/11/2023	07

1. Utilize a desempenadeira de aço inox de cantos arredondados, aplicando em movimentos leves aleatório.
2. O produto não precisa ser lixado e o resultado depende da qualidade da primeira demão.
3. Durante o clareamento ou secagem da primeira demão, aplique a segunda demão alisando e queimando com a camada ainda úmida, formando nuances decorativas (manchas) e acabamento aveludado. (Certifique-se que toda área esteja protegida contra chuva e respingos de água por, pelo menos, 24h após aplicação).

1. Após a completa secagem, utilize o acabamento da Protécnica para finalização da aplicação.