

## DIERA RV MINERAL TEX

<b>DESCRIÇÃO</b>	<p>Tinta em pó formulada em base cal, mármore micronizado, dióxido de titânio, aditivos específicos e pigmentos naturais, o que lhe confere características autolimpantes.</p> <p>A aderência sobre suportes cimentícios, ocorre pela formação de cristais com bom poder de cobertura, sem, no entanto, alterar a textura do suporte ou fissuras de dimensões consideráveis.</p> <p>É também uma excelente proteção contra os raios ultravioleta. Tem alta resistência à penetração de água.</p> <p>É permeável ao vapor de água, evitando assim condensações internas. Tem um efeito catalisador sobre o ar, absorvendo algum CO<sub>2</sub>.</p> <p>Devido aos seus constituintes funciona como um biocida natural evitando a proliferação de micro-organismos na superfície, tornando os ambientes saudáveis.</p>
<b>RESTRICÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	<p>Não aplicar com temperaturas inferiores a 5 °C e superiores a 30 °C.</p> <p>Não aplicar com chuva ou possibilidade de chuva ou com ambiente muito húmido.</p> <p>Não aplicar com vento forte ou possibilidades de formação de geadas.</p> <p>Não aplicar se o suporte tiver idade inferior a 28 dias.</p>
<b>SUPORTE</b>	<p>Superfícies exteriores ou interiores de rebocos novos ou antigos, betão celular.</p> <p>Superfícies de cal antiga, silicato ou cimentícia.</p> <p>A superfície a pintar deve estar firme, seca, coesa, limpa e isenta de óleos, tinta degradada ou pó.</p>
<b>PREPARAÇÃO</b>	<p>Adicionar o pó numa relação em peso de 1 Kg de tinta Diera RV Mineral Tex para 1 lt de água.</p> <p>Nunca adicionar a água sobre o pó.</p> <p>Nunca aditivar a água com produtos não recomendados. Não utilizar água em excesso.</p> <p>Misturar com agitador mecânico de baixa rotação (500 rpm) para evitar a introdução excessiva de ar, até obter uma solução líquida homogénea, consistente e isenta de grumos.</p> <p>Manter o ambiente ventilado durante a preparação. Deixar repousar 5 minutos após a preparação.</p>
<b>APLICAÇÃO</b>	<p>Aplicar a primeira demão ou de fundo com pincel, trincha ou rolo de pintura.</p> <p>Aplicar a segunda demão ou de acabamento, após 2 a 3 horas, tendo o cuidado de ajustar a viscosidade a usar para obter uma tinta uniforme.</p> <p>Secagem ao tato em 30 minutos. Final em 12 horas.</p>
<b>LIMPEZA</b>	<p>Na limpeza das ferramentas utilize apenas água, antes do endurecimento da tinta.</p> <p>A água de lavagem das ferramentas deve ser reciclada.</p>

**COMPOSIÇÃO** Cal hidratada.  
Mármore micronizado.  
Dióxido de titânio.  
Aditivos inorgânicos.  
Pigmentos minerais.  
Dispersantes poliméricos.  
Aditivos modificadores de reologia.

**ARMAZENAGEM** Local coberto, seco e ventilado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas, durante um ano após a data de embalagem.

**PACKING** Em sacos de 3,5 kg (saco em triplex) ou em baldes de 10 kg.

**DADOS  
TÉCNICOS**

Tempo de utilização	60 minutos
Consumo	240 – 290 gr/m <sup>2</sup> 1ª demão
	170 – 220 gr/m <sup>2</sup> restantes
Rendimento	5 a 6 m <sup>2</sup> /kg/demão*
Densidade em seco	0,66 g/cm <sup>3</sup>
Conservação	12 meses sobre data de fabrico

Estes valores têm por base condições normalizadas de aplicação, e podem ser alterados com as variações de temperatura, humidade e absorção do suporte.

\*Este rendimento é muito influenciado pelo estado de absorção do suporte, com o aumento da porosidade diminui o rendimento indicado, em casos de elevada absorção aumentar a percentagem de água.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.