

ZCM-D200 malha 200 é um mineral formado por carbonato de cálcio e magnésio. É utilizado como fonte de magnésio, sobretudo para a fabricação de materiais na construção.

**Indicação/ uso**

- Fabricação de tintas, vernizes, borrachas, plásticos, ceras, colas.
- Fabricação de produtos químicos.
- Mármore sintético (pias, cubas e lavatórios).
- Revestimento de parede, massa de parede, grafiato e cerâmicas.

**Características/ benefícios**

- Melhora a resistência e durabilidade
- Auxilia na abrasão e absorção de água
- Atua como extensor de pigmentos
- Melhora a opacidade, resistência à abrasão e o controle de brilho.

**Características**

|               |  |
|---------------|--|
| Aspecto / cor | Pó fino branco                             |
| Densidade     | 2,94 g/cm <sup>3</sup> densidade aparente. |
| Composição    | Carbonato de cálcio e magnésio             |
| Validade      | Indeterminada.                             |

**Dados técnicos**

| M.E                               | Especificação               |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ME 02 - Absorção de óleo          | 18 ml de óleo/1g de amostra |
| ME 05 - Retenção em peneira # 200 | 8,30%                       |

**Base de resultados do produto**

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

**Boas práticas de uso**

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável.  
O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento.  
Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição

**Restrições locais**

[Digite aqui]

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

#### Nota legal

As informações contidas neste documento e as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Zothis são fornecidas de boa-fé, baseadas no conhecimento e na experiência de nossos técnicos e aplicadores, considerando sempre materiais devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais.

Na prática, o desempenho dos produtos depende do correto uso conforme orientações técnicas fornecidas pela Zothis. Variações no estado do material, nas superfícies de aplicação ou em condições de obra que fujam às recomendações descritas podem comprometer o resultado final. Nesses casos — quando houver utilização incorreta, inadequada ou não prevista em ficha técnica — a Zothis não assume responsabilidade sobre o desempenho do produto.

O compromisso da Zothis é assegurar a qualidade e a conformidade de seus produtos quando aplicados dentro das condições técnicas especificadas.

#### Armazenamento

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais. Não deve ser reutilizada a embalagem. Armazenar sobre estrados ou pallets, em local coberto, ventilado e seco. Deve ser mantido o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto. Evitar contato direto com o solo e empilhamento excessivo para prevenir danos às embalagens. Sempre ao manusear é recomendado o uso de EPI's como óculos de segurança, luvas e máscara protetora.

#### Segurança e meio ambiente

**Inalação** – levar para local arejado.

**Contato com a pele** – lavar com água abundante.

**Contato com os olhos** – lavar com água abundante.

#### Dados da empresa

Distribuído por:

ZOTHIS DISTRIBUIDOR LTDA

CNPJ 61.413.007/0001-20

Avenida Casa Grande, 140 | Bairro Casa Grande | CEP: 09961-350 | Diadema/SP

Serviço de Atendimento:

Produzido por:

CNPJ 05.079.776/0001-62

Químico Responsável: CRQ 4ª Região 04275018

INDÚSTRIA BRASILEIRA