

| | | |
|---|---|--|
|  | MEPCODESMOLD 200 FICHA TÉCNICA |  |
| Data da revisão: 15/01/2023 | FT-LAB-22 | Versão: 01 |

DESCRIÇÃO

É um composto químico emulsionável em água. Produto livre de fenóis, metais pesados, nitrito, boro e enxofre, reduz a agressão ambiental e riscos à saúde do operador. Produto considerado ecologicamente correto.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

| Ensaio | Especificação |
|-----------------------------|------------------------|
| Aparência | Líquido Branco Viscoso |
| Relação de Mistura | Monocomponente |
| Densidade g/cm ³ | 0,98 – 1,02 |
| pH concentração | 8,0 – 9,0 |
| Viscosidade | 25 – 35 segundos CF4 |

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Trata-se de um lubrificante protetivo biodegradável, com excelente característica anticorrosiva e lubrificante. Permite qualquer tipo de revestimento no concreto obtendo superfícies enformadas mais homogêneas, com menos bolhas e com arestas vivas, efeito importante em concreto aparente;

- Possibilita a não aderência do concreto nas formas;
- Permite concretagem logo após a sua aplicação;
- Não mancha o concreto;
- Permite maior número de reutilização dos painéis de forma.

| | | |
|---|---|--|
|  | MEPCODESMOLD 200 FICHA TÉCNICA |  |
| Data da revisão: 15/01/2023 | FT-LAB-22 | Versão: 01 |

APLICAÇÃO

Mepcodesmold 200 é indicado para formas metálicas, de compensado, de madeira serrada, plásticas, de borracha, cerâmica, tijoleira entre outras.

É fornecido a pronto uso, não devendo ser misturado ou diluído com qualquer outra substância. Pode ser aplicado com bonecas de estopa, trincha, broxa, rolo e/ou pulverização em baixa pressão.

Para maior eficiência as camadas devem ser uniformes e de baixa espessura.

PRECAUÇÕES

Trabalhar com EPI's. Não ingerir. Evitar contato prolongado com a pele. Em contato com os olhos, lave com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Para maiores informações de segurança, solicite a FISPQ do produto.

EMBALAGEM

Tambor 200L

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazenar a embalagem em lugar seco e ventilado. Validade de 06 meses, após a data de fabricação, podendo ser revalidado pela Mepco do Brasil.

RENDIMENTO

Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

Os dados informados e as recomendações constantes dos nossos Boletins Técnicos, são resultados dos testes obtidos nas avaliações efetuadas em laboratório e nos ensaios práticos de comprovação de eficiência e

■ Tintas ■ Tintas Técnicas ■ Vernizes ■ Solventes

Av. Calombé, 1373 – LT. 16 – QD. 10

CEP: 25231-020 ■ Chácara Rio-Petrópolis ■ Duque de Caxias ■ RJ

www.mepco.com.br ■ mepco@mepco.com.br

| | | |
|---|--|--|
|  | <h1>MEPCODESMOLD 200</h1> <h2>FICHA TÉCNICA</h2> |  |
| Data da revisão: 15/01/2023 | FT-LAB-22 | Versão: 01 |

performance que foi submetido o produto.

Algumas informações mencionadas neste boletim são apenas estimativas, e podem sofrer variações em decorrência de fatores fora do controle do fabricante.

Como são desconhecidos ou fora de nosso controle as variações de manuseios, equipamentos de pintura e os métodos de aplicações por parte dos nossos clientes, a Mepco, não poderá dar garantias expressas ou subentendidas, quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais, que sejam inerentes aos resultados finais do produto.

As informações contidas neste boletim técnico estão sujeitas a modificações periódicas, sem prévio aviso, devido à política de evolução e melhoria contínua de nossos produtos e serviços, fornecendo soluções com qualidade para satisfazer às necessidades de nossos clientes.