

	MEPCODESMOLD 500	
Data da revisão: 31/03/2025	FT-LAB-175	Versão: 01

DESCRIÇÃO

É um desmoldante biodegradável à base de uma mistura de ésteres e amida vegetal emulsinável em água. Indicado tanto para formas metálicas como para as de compensado, madeira serrada, plástica, borracha, concreto entre outras.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Ensaio	Especificação
Aparência	Líquido Branco Viscoso
Relação de Mistura	Monocomponente
Densidade g/cm ³	0,90 – 0,95
pH da emulsão	8,5 – 9,5

CARACTERÍSTICAS

- Permite qualquer tipo de revestimento no concreto, obtendo uma superfície desenformada mais homogênea, com menos bolhas e arestas vivas, efeito importante em concreto aparente.
- Possibilita a não aderência do concreto nas formas.
- Permite a concretagem logo após a sua aplicação.
- Não mancha o concreto.

APLICAÇÃO

PRODUTO PRONTO USO.

Não diluir ou misturar com qualquer outra substância. Pode ser aplicado com bonecas de estopa, trinchas, broxa, rolo e/ou pulverização em baixa pressão. Para maior eficiência as

	MEPCODESMOLD 500	
Data da revisão: 31/03/2025	FT-LAB-175	Versão: 01

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 FDS do produto.

EMBALAGEM

Bombona 20L / 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 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.

■ Tintas ■ Tintas Técnicas ■ Vernizes ■ Solventes

Av. Calombé, 1373 – LT. 16 – QD. 10

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

www.mepco.com.br ■ mepco@mepco.com.br

	MEPCODESMOLD 500	
Data da revisão: 31/03/2025	FT-LAB-175	Versão: 01

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.

■ 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