

MEPCODESMOLD 700E



Data da revisão: 22/03/2025

FT-LAB-171

Versão: 01

DESCRIÇÃO

Mepcodesmold 700 E é um desmoldante biodegradável à base de óleo mineral, ésters, aditivos emulsificantes e aditivos com excelentes características de desmolde utilizado em formas de telhas de fibrocimento, sendo um composto químico emulsinável em água. É indicado para formas de fibrocimento e entre outras.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Ensaio	Especificação
Aparência	Líquido Branco Viscoso
Relação de Mistura	Monocomponente
Densidade g/cm ³	0,98 – 1,02
pH da emulsão	9,0 – 10,0
Viscosidade CF4	55 +/- 10 segundos

CARACTERÍSTICAS

- Permite qualquer tipo de revestimento de fibrocimento, obtendo uma superfície desenformada mais homogênea, com menos bolhas e arestas vivas.
- Possibilita a não aderência do produto na forma.
- Permite a utilização da forma logo após a sua aplicação.
- Não mancha o produto acabado.

APLICAÇÃO

O produto pode ser diluido em até 4 partes de água potável. A concentração do produto na diluição varia com o estado e tipo de forma.

■ Tintas ■ Tintas Técnicas ■ Vernizes ■ Solventes



MEPCODESMOLD 700E



Data da revisão: 22/03/2025

FT-LAB-171

Versão: 01

ATENÇÃO: SEMPRE ADICIONAR O ÓLEO SOBRE A ÁGUA E NUNC O CONTRÁRIO.

Pode ser aplicado por máquina airless, trincha, broxa, rolo ou pulveriração.

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 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 mensionadas 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

■ Tintas ■ Tintas Técnicas ■ Vernizes ■ Solventes



MEPCODESMOLD 700E



Data da revisão: 22/03/2025

FT-LAB-171

Versão: 01

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.