

OLEOMIX-70

É uma linha de desmoldantes em emulsão que atendem os diversos segmentos da indústria de artefatos de concreto. Por ser diluído em água proporciona acentuada redução de custo. Não acumula resíduo de cimento nas fôrmas e apresenta produtos com propriedades específicas para diferentes tipos e tamanhos de artefatos de concreto.

OLEOMIX-70 FP

Indicado para peças de pequeno porte, como pisos, pingadeiras, balaústre e similares. Diluído em água forma uma fina película de óleo na fôrma proporcionando economia e alto acabamento, eliminando as bolhas superficiais. Contém anti-bolhas na formulação.

OLEOMIX-70 PM

Indicado para peças de pré-moldados (vigas, pilares, placas ou painéis treliçados). Garante ótimo desmolde e perfeito acabamento superficial. Contém anti-bolhas na formulação.

PROPRIEDADES

- Diluição em água, proporcionando acentuada redução de custo;
- Não acumula resíduo de cimento nas fôrmas;
- Produtos com propriedades específicas para diferentes tipos e tamanhos de artefatos de concreto;
- Reduz mão de obra para acabamento final das peças;
- Produtos ecologicamente corretos – ambiente de trabalho saudável.

MODO DE USO

Deve ser diluído em água antes do uso nas seguintes proporções:

- OLEOMIX-70 FP: De 1:3 a 1:5 em água.
- OLEOMIX-70 PM: De 1:5 a 1:8 em água.

Aplicar com pincel, trincha, broxa ou pulverizador.

Atenção: Quando estocado após a diluição em água, deve-se proceder uma leve mistura na solução antes do uso.

RECOMENDAÇÕES

Ideal para todos os tipos de artefatos a base de concreto produzidos em fôrmas metálicas, plásticas, madeira e substrato de concreto.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Produto não tóxico, não inflamável e não explosivo. Deve ser manuseado com o uso dos EPI's adequados. Não deve ser ingerido. Caso aconteça, não provocar vômito e procurar auxílio médico imediatamente. Evitar contato prolongado com a pele. Havendo irritação, procurar auxílio médico.

ARMAZENAMENTO

Em local fresco, abrigado e nas embalagens originais fechadas.

VALIDADE

Até 06 meses após a data de fabricação, desde que armazenado adequadamente.

EMBALAGENS

Embalagens de 50, 200 e 1000 litros.