

FLOW DES I/2003

DESCRIÇÃO:

Desmoldante de petróleo muito fluido com estrutura parafínica para uso direto. Dotado de aditivos antioxidantes, polares e untuosos.

VANTAGENS / PROPRIEDADES:

- ✓ Devido à sua adesão, forma uma película fina sobre os moldes que permite uma proteção eficaz contra a corrosão e um acabamento correto.
- ✓ NÃO MANCHA. Não danifica moldes nem penetra no concreto.
- ✓ Reduz o risco de quebra de peças na decapagem, bem como a tendência à formação de furos, melhorando o aspecto das superfícies decapadas.
- ✓ Garante maior duração da madeira no descascamento, evitando sua deformação e estilhaçamento.
- ✓ Evita a aderência do concreto aos moldes, facilitando sua limpeza e aumentando sua duração

USOS:

- ✓ Desmoldante imediato em todos os tipos de concreto pré-fabricado, vigas, postes, canteiros, pilares, etc.
- ✓ Decapagem de pedra artificial pré-fabricada de cor clara e qualquer material onde seja necessário um excelente acabamento final "sem manchas".

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	PADRÃO	VALOR
Cor	Visual	Incolor
Viscosidade a 40°C, cSt	ASTM D-445	1,9-3,0
Densidade a 15°C	ASTM D-2896	0,800-0,830
Ponto de congelamento (°C), máx.	ASTM D-97	-20
Ponto de inflamação (°C), mín.	ASTM D-92	100

FORMA DE EMPREGO:

- ✓ Uso direto, não emulsionável.
- ✓ Aplicável com pincel, spray, esponja ou imersão

EMBALAGEM

Embalagens de 20 L, bidões de 200 L e contentores de 1000 L