

Distak-M

Desarmante químico-físico para cofragens metálicas



Desarmante a base de compostos orgânicos selecionados, promotores de separação e agentes anticorrosivos, pronto ao uso, específico para cofragens metálicas. Distak-M deve ser usado não diluído, espirrado diretamente nas superfícies a tratar.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3811 2100

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Líquido

CORES DISPONÍVEIS: Amarelo

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Galão 25 l - Haste 220 l

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

A ação de Distak-M é do tipo químico-físico: o produto, corretamente aplicado, forma um véu finíssimo de separação entre a cofragem e o betão fresco, a permitir fáceis separações e superfícies sem marcas e sujidades. Distak-M é adequado para "desarmar" cofragens metálicas, tanto na construção tradicional quanto na pré-fabricada com maturação normal e/ou a vapor. A atividade química, ligada com a relação de nível superficial como os alcalinos de betão fresco, que permite a eliminação do efeito barreira, deixa superfícies sem problemas de separação para sucessivos revestimentos e pinturas. Facilita a separação da cofragem sem unguir ou marcar o artefacto. Evita fissuras e bolhas nas superfícies finais do artefacto. Após a remoção da cofragem é possível pintar ou tratar com outro tipo de acabamento. Protege a cofragem da ferrugem. É possível usá-lo como protetor na betoneira ou equipamentos para reduzir as incrustações de betão internas e externas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Tratamentos separadores para jatos de betão em cofragens metálicas com maturação normal e acelerada.

SUPORTES PERMITIDOS

Superfícies metálicas

MODO DE USO

Distak-M é um produto pronto ao uso que deve ser aplicado por pulverização. Com um litro de Distak-M, corretamente aplicado, é possível considerar um rendimento indicativo de cerca 30-50 m², com base na qualidade da cofragem. O produto em excesso deve ser removido; uma eventual sobredosagem pode comprometer a desarmação ou a boa saída do aspeto superficial do jato.




MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pulverização - Pincel - Rolo


LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses

 Peso específico: 0.90 kg/dm³

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto não diluível

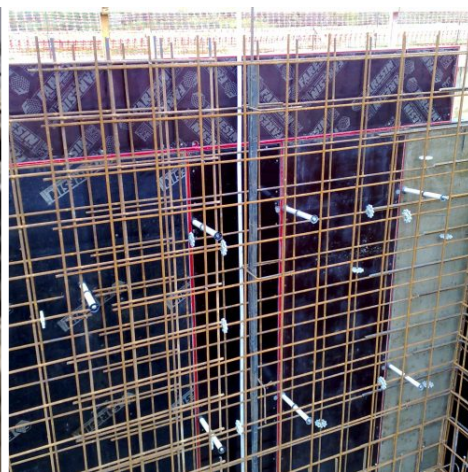
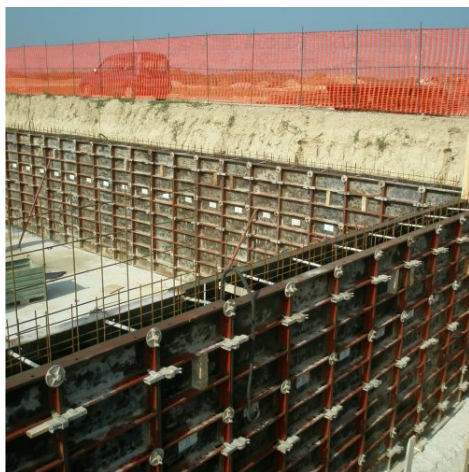
CONSUMO

Com 1 litro de Distak-M, corretamente aplicado, é possível considerar um rendimento indicativo de cerca 30-50 m², com base na qualidade da cofragem.

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico

GALERIA DE FOTOS



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Atualização de **01-04-2021**
Condições de venda e avisos legais disponíveis em
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>
Total de páginas deste documento: 3

CONTEÚDOS ADICIONAIS



AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: www.azichem.com. A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: www.azichem.com. É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

