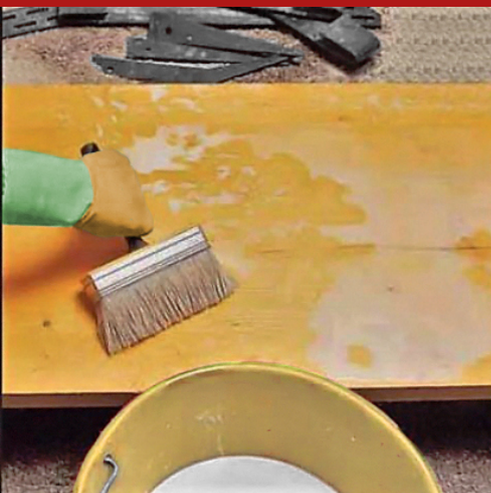


Distak-L

Desarmante antiadesivo emulsionável para cofragens de madeira



Agente antiadesivo para desarmar, emulsionável em água, a base de alquilatos aromáticos e agentes específicos, para facilitar a remoção de cofragens de madeira durante a desmontagem. A aplicar mediante pulverização ou rolo nas cofragens secas e sem sujidades.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3811 2100

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Líquido

CORES DISPONÍVEIS: Laranja

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Galão 25 l - Haste 220 l

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Distak-L é emulsionável em água nas relações entre 1:10 e 1:20. A ação de Distak-L é de tipo físico: o produto, corretamente emulsionado e aplicado, forma um véu finíssimo de separação entre a cofragem e o betão fresco, a permitir fáceis separações e realizando superfícies sem marcas e sujidades.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Tratamentos separadores por jatos de betão em cofragens de madeira normal e pré-revestido.

SUPORTES PERMITIDOS

Madeira

MODO DE USO

Distak-L é um produto pronto, a emulsionar em água numa relação entre 1:10 e 1:20. Para obter uma correta emulsão é indispensável adicionar o produto à água e não vice-versa. É necessário misturar lentamente e cuidadosamente, até obter uma emulsão branca, estável. Com um litro de Distak-L, corretamente aplicado, é possível tratar indicativamente cerca de 50 m² de cofragens de madeira. Atenção: o excesso de produto pode comprometer o bom êxito do jato. Não é adequado para cofragens metálicas. Não utilizar o produto com diluições superiores àsquelas indicadas pois não ficam estáveis e não são eficazes.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pincel - Pulverização - Rolo



LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses

 Peso específico: 0.90 kg/dm³

 Misturar com água: 1:10 / 1:20 _

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

pH 7

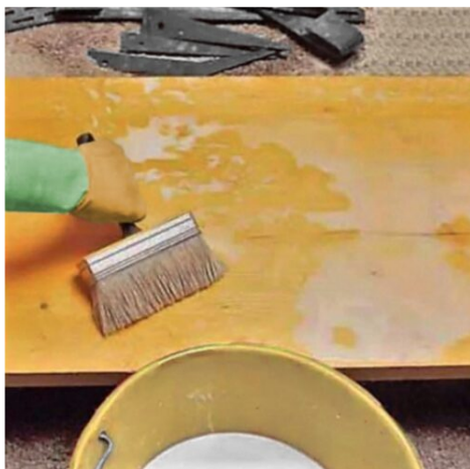
CONSUMO

Com 1 litro de Distak-L, corretamente aplicado, é possível tratar cerca de 50 m² de cofragem de madeira.

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.

