

## Distak-M

### Disarmante chimico-fisico per casseforme metalliche



Disarmante a base di composti organici selezionati, promotori di distacco ed agenti anticorrosivi, pronto all'uso, specifico per casseri metallici. Distak-M è da usare non diluito, spruzzato direttamente sulle superfici da trattare.

**CODICE DOGANALE:** 3811 2100

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Giallo

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Tanica da 25 l - Fusto da 220 l

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

L'azione di Distak-M è di tipo chimico-fisico: il prodotto, correttamente applicato, forma un velo sottilissimo di separazione fra il cassero ed il calcestruzzo fresco, consentendo agevoli distacchi e superfici risultanti esenti da macchie ed imbrattamenti. Distak-M è adatto per il "disarmo" di casseri metallici, sia nell'edilizia tradizionale che nella prefabbricazione con stagionatura normale e/o a vapore. L'attività chimica, connessa con la reazione, a livello superficiale con gli alcali del calcestruzzo fresco, che consente l'eliminazione dell'effetto barriera, lascia superfici senza problemi di distacco per successivi rivestimenti e tinteggiature. Facilita il distacco del cassero, senza ungere o macchiare il manufatto. Evita screpolature e bolle sulle superfici finali del manufatto. Dopo la scasseratura è possibile verniciare o trattare con altro tipo di finiture. Protegge il cassero dalla ruggine. E' possibile usarlo come protettivo su autobetoniere o attrezzature, per ridurre le incrostazioni di calcestruzzo interne ed esterne.

### CAMPI D'IMPIEGO

Trattamenti distaccanti per getti di calcestruzzo in casseri metallici con stagionatura normale ed accelerata.

### SUPPORTI CONSENTITI

Superfici metalliche

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Distak-M è un prodotto pronto all'uso che deve essere applicato a spruzzo. Il prodotto in eccesso deve essere rimosso; un eventuale sovradosaggio può compromettere il disarmo o la buona riuscita dell'aspetto superficiale del getto.

### METODI DI APPLICAZIONE


Spruzzo - Pennello - Rullo





## PULIZIA STRUMENTI

Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 12 mesi

 Peso specifico: 0.90 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura di applicazione: +5 / +35 °C

## SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto non diluibile

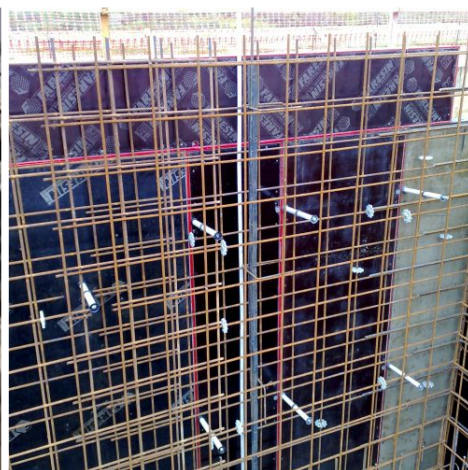
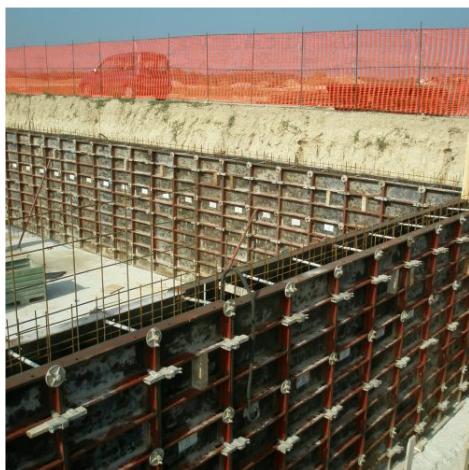
## CONSUMI

Con 1 litro di Distak-M, correttamente applicato, è possibile considerare una resa indicativa di circa 30-50 m<sup>2</sup>, in base alla qualità della cassetta.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **01-04-2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## VOCE DI CAPITOLATO

Lubrificazione di casseri metallici per facilitare il disarmo di getti in calcestruzzo e consentire l'ottenimento di superfici faccia a vista lisce e omogenee. Trattare le superfici dei casseri mediante applicazione a rullo, pennello o nebulizzazione, di disarmante a base di composti organici, promotori di distacco ed agenti anticorrosivi tipo Distak-M di Azichem Srl. Consumo indicativo: 0,3 l/m<sup>2</sup>

Caratteristiche tecniche del disarmante per casseri metallici Distak-M di Azichem Srl:

- Peso specifico: 0,90 kg/dm<sup>3</sup>

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

