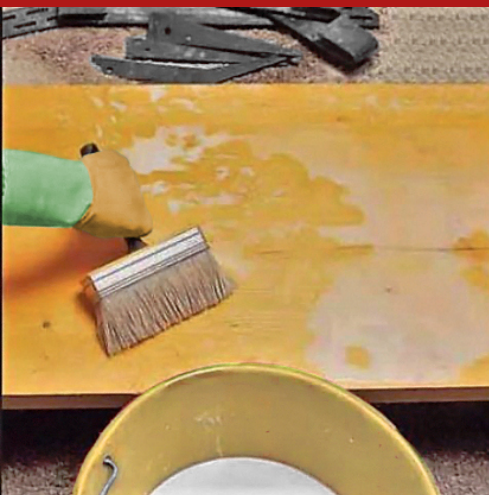


## Distak-L

### Disarmante antiadesivo emulsionabile, per casseforme in legno



Disarmante antiadesivo, emulsionabile in acqua, a base di alchilati aromatici ed agenti specifici, per ottenere un'agevole allontanamento (distacco) delle casseforme in legno durante la scasseratura. Da applicare mediante spruzzo o rullo alle casseforme asciutte e prive di imbrattamenti.

**CODICE DOGANALE:** 3811 2100

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Arancio

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

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Distak-L è emulsionabile con acqua in rapporti compresi fra 1:10 e 1:20. L'azione di Distak-L è di tipo fisico: il prodotto, correttamente emulsionato ed applicato, forma un velo sottilissimo di separazione fra il cassero ed il calcestruzzo fresco, consentendo agevoli distacchi e realizzando superfici esenti da macchie ed imbrattamenti.

### CAMPI D'IMPIEGO

Trattamenti distaccanti per getti di calcestruzzo in casserature di legno normale e prerivestito.

### SUPPORTI CONSENTITI

Legno

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Distak-L è un prodotto pronto, da emulsionare in acqua in un rapporto compreso fra 1:10 e 1:20. Per ottenere una corretta emulsione è indispensabile aggiungere il prodotto all'acqua e non viceversa. E' necessario miscelare lentamente ed accuratamente, sino ad ottenere una emulsione bianca, stabile. Attenzione: l'eccesso di prodotto può compromettere il buon esito del getto. Non è adatto per casseri metallici. Non utilizzare il prodotto con diluizioni superiori a quelle indicate poichè non risultano stabili e non sono efficaci.

### METODI DI APPLICAZIONE

Pennello - Spruzzo - Rullo





## PULIZIA STRUMENTI


Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 12 mesi

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

 Miscelare con acqua: 1:10 / 1:20 \_

 Temperatura di applicazione: +5 / +35 °C

## SPECIFICHE TECNICHE

pH 7

## CONSUMI

Con 1 litro di Distak-L, correttamente applicato, è possibile trattare circa 50 m<sup>2</sup> di cassetta in legno.

## 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 in legno 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 emulsionabile in acqua tipo Distak-L di Azichem Srl, a base di alchilati aromatici ed agenti distaccanti. Prima dell'applicazione del prodotto, i casseri in legno dovranno essere opportunamente preparati al fine di risultare puliti ed asciutti. Emulsionare Distak-L in acqua in un rapporto compreso fra 1:10 e 1:20. Per ottenere una corretta emulsione è indispensabile aggiungere il prodotto all'acqua e non viceversa. È necessario miscelare lentamente ed accuratamente, sino ad ottenere una emulsione bianca, stabile. Consumo indicativo: 20 g/m<sup>2</sup>

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

- Peso specifico: 0,90 kg/dm<sup>3</sup>
- pH: 7

## 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.

