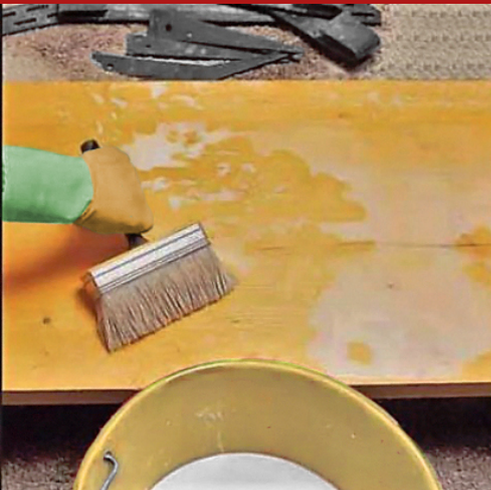


## Distak-L

### Desmoldante antiadhesión emulsionable, para encofrados en madera



Desmoldante antiadhesión, emulsionable en agua, a base de alquilados aromáticos y agentes específicos, para obtener una fácil expulsión (desprendimiento) de los encofrados en madera durante el desmolde. A aplicar mediante pulverización o rodillo a los encofrados de contención secos y sin suciedad.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3811 2100

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** Naranja

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Bidón 25 l - Barril 220 l

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Distak-L es emulsionable con agua en relaciones incluidas entre 1:10 y 1:20. La acción de Distak-L es de tipo físico: el producto, correctamente emulsionado y aplicado, forma un velo de separación entre el encofrado y el hormigón fresco, permitiendo el desprendimiento y realizando superficies sin manchas ni suciedad.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Tratamientos de desprendimientos para gunitados de hormigón en encofrados de madera normal y prevestido.

### SOPORTES PERMITIDOS

Madera

### MODO DE USO

Distak-L es un producto que está listo, a emulsionar con agua en una relación comprendida entre 1:10 y 1:20. Para obtener una correcta emulsión es indispensable añadir el producto al agua y no viceversa. Es necesario mezclar lentamente y cuidadosamente, hasta obtener una emulsión blanca, estable. Con un litro de Distak-L, correctamente aplicado, es posible tratar aproximadamente 50 m<sup>2</sup> de encofrados de madera. Atención: el exceso de producto puede comprometer el buen resultado del gunitado. No es adecuado para encofrados metálicos. No utilizar el producto con diluciones superiores a las indicadas ya que no son estables y no son eficaces.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pincel - Rociador - Rodillo



## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses

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

 Mezclar con agua: 1:10 / 1:20 \_

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

pH 7

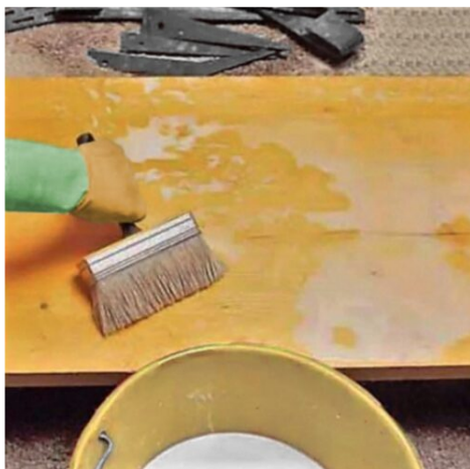
## CONSUMOS

Con 1 litro de Distak-L, correctamente aplicado, es posible tratar aproximadamente 50 m<sup>2</sup> de encofrado de madera.

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol. Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico.

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **01-04-2021**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

**Total de páginas de este documento: 3**

## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

