



EUCLID CHEMICAL
EUCOMEX

DESMOSLIP

Agente desmoldante para concreto.

DESMOLDANTES
WWW.EUCOMEX.COM.MX
REV. 03.23

DESCRIPCIÓN

DESMOSLIP es un agente desmoldante libre de diésel y otros compuestos combustibles, fabricado de una mezcla de químicos naturales y sintéticos para formar una barrera protectora entre la cimbra y el concreto colado. **DESMOSLIP** está especialmente diseñado para cimbras metálicas, sin embargo, gracias a sus excelentes propiedades antiadherentes puede utilizarse en otro tipo de cimbras.

APLICACIONES PRINCIPALES

- Cimbras metálicas, de madera y fibra de vidrio.
- Agente desmoldante.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- **DESMOSLIP** proporciona una película antiadherente al concreto o mortero.
- No contiene compuestos combustibles que puedan ocasionar corrosión en la cimbra con el tiempo.
- No mancha y no se deslava.
- Disminuye el tiempo de limpieza en obra.
- Fácil de usar.
- Amigable con el usuario.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Líquido color ambar.

PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

DESMOSLIP se ofrece en presentación de:

- Cubeta de 19 litros.
- Tambor de 200 litros.
- Granel.

El rendimiento de **DESMOSLIP** está en función del método de aplicación y la textura de la superficie, pero como promedio con el método de aspersión, se logra una cobertura que cubrirá aproximadamente de 10 a 12 metros cuadrados por litro.

TIEMPO DE VIDA / ALMACENAMIENTO

24 meses de almacenado en su empaque original, sin abrir.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Para obtener mejores resultados se debe quitar el concreto adherido a las cimbras antes de la aplicación de **DESMOSLIP**. La superficie del encofrado debe estar libre de suciedad, pasta de cemento, concreto o mortero endurecido y otros residuos que puedan transferirse a la superficie de concreto terminada. Antes de recubrir las formas de madera contrachapada, aplique una capa gruesa de brocha en los bordes de la madera contrachapada para proteger las laminaciones.

APLICACIÓN:

DESMOSLIP puede ser aplicado con brocha, rodillo o aspersor. Aplique uniformemente, una capa de **DESMOSLIP** sobre la cimbra con el medio de aplicación de su elección, inmediatamente antes del uso de la cimbra o con algunos minutos previos al colado de concreto.

Para obtener óptimos resultados, se recomienda que la aplicación se haga por medio de aspersión ya que permite una aplicación uniforme, dejando una película continua, plana y obteniendo un mayor rendimiento. Si aplica con rodillo, utilice un rodillo de felpa de pelo corto de 3/8" (9.5 mm). Las cimbras recubiertas pueden utilizarse hasta 30 minutos después de la aplicación de **DESMOSLIP**.

LIMPIEZA

Limpie las herramientas y equipo utilizado con solventes como xileno o tolueno.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Guarde el material en lugar fresco.
- Siempre use su equipo de protección personal.
- No aplique sobre una superficie contaminada.
- No se utilice para romper la adherencia en construcciones prefabricadas horizontales de concreto tipo "tilt-up"
- No diluya **DESMOSLIP**, ya que el producto se suministra con la consistencia adecuada. La dilución reducirá la eficiencia del desmoldeo.
- En todos los casos, consulte la Hoja de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.

NOTA: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.

EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en nuestra página electrónica www.eucomex.com.mx.