

## Sika Desmoldante Acua

Desmoldante emulsionado base agua.

<b>Descripción</b>	<b>Sika Desmoldante Acua</b> es un desmoldante ecológico a base de aceite vegetal emulsificado para ser utilizado en todo tipo de cimbra a un excelente costo.
<b>Usos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Para uso en cimbras de madera, metálicas o plásticas.</li><li>■ En cualquier elemento de concreto que requiera facilitar el retiro de la cimbra después de ser colado.</li><li>■ Para protección de las cimbras y prolongar su vida útil.</li></ul>
<b>Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Solución ecológica al usar aceites vegetales y en una baja proporción.</li><li>■ Fácil de aplicar.</li><li>■ No mancha el concreto.</li><li>■ Libre de solventes.</li><li>■ No es flamable.</li></ul>
<b>Modo de Empleo</b> <b>Preparación de la Superficie</b>	Limpiar la superficie de la cimbra perfectamente y dejarla libre de cualquier residuo como concreto, polvo y agua.
<b>Aplicación del Producto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Aplicar <b>Sika Desmoldante Acua</b> uniformemente sobre la cimbra usando brocha, rodillo o estopa.</li><li>■ Asegurarse que toda la superficie que estará en contacto con el concreto esté cubierta con el producto.</li><li>■ Evitar el exceso de producto aplicado.</li><li>■ Cuando exista exceso de producto en la superficie, éste se puede retirar con un jalador para limpiar vidrios y pisos.</li><li>■ Una vez aplicado, la cimbra debe protegerse del polvo, lluvia y el calor excesivo.</li></ul>
<b>Rendimiento</b>	De 6.0 a 10 m <sup>2</sup> / L (consumo de 0.1 a 0.17 L /m <sup>2</sup> )
<b>Datos Técnicos</b>	Tipo: Líquido espeso Color: Blanco Densidad: 0.959 kg/l aprox.
<b>Precauciones</b>	La calidad de la superficie del concreto puede ser afectada por el estado en el que se encuentre la cimbra. El exceso en la aplicación puede modificar el resultado esperado. La temperatura mínima de aplicación será de 5°C.



<b>Medidas de Seguridad</b>	En caso de contacto con la piel, lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lávelos en seguida con agua abundante durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite ayuda médica. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.
<b>Almacenamiento</b>	12 meses en su empaque original, en lugar fresco, bajo techo y protegido de la humedad.
<b>Advertencia</b>	<b>Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.</b>

Para dudas o aclaraciones:

**Sika responde**

**01 800 123 SIKA**  
7 4 5 2

soporte.tecnico@mx.sika.com

sika.responde@mx.sika.com

**[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)**

