

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Desmoldante Constructor

Desmoldante con base en aceite mineral emulsionado de alto desempeño

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Sika® Desmoldante Constructor es un agente desmoldante listo para usarse diseñado para proveer un fácil descimbrado de los elementos de concreto. Los componentes químicos reactivos proveen una suave capa repelente la cual crea una interface que protege la cimbra y asegura un color y textura uniforme en el concreto colado.

### USOS

El Sika® Desmoldante Constructor puede ser aplicado directamente a cimbra de acero, plástico, madera y fibra de vidrio permitiendo limpiar los moldes más rápido y fácil.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

El Sika® Desmoldante Constructor provee la siguientes propiedades:

- Apto para todo tipo de cimbras
- Se pueden obtener altas eficiencias cubriendo mayor área con menor producto, se recomienda el uso de un aspersor genérico ya que este método de aplicación aumenta la eficiencia del producto.
- Reduce la incidencia de imperfecciones superficiales y manchas.
- No oxida los moldes o equipos de acero.
- Fácil de aplicar
- Reducción de costos por metro cuadrado.
- No peligroso
- No tóxico
- Amigable con el medio ambiente VOC <100g/l.



### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	Tambor de 200 Litros y cubeta de 19 Litros
<b>Conservación</b>	Ocho (8) meses en su envase original cerrado
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Manténgase en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados en-

tre + 7°C y + 27°C. Proteger de la acción directa de la luz sola y la humedad, almacenar en un lugar fresco y seco.

<b>Color</b>	Blanco
<b>Densidad</b>	Aprox. 0.96 g/cm <sup>3</sup>
<b>Guía de Hormigonado</b>	Para moldes nuevos ninguna preparación es necesaria, aunque la madera nueva no tratada puede ser que requiera más de una capa. El <b>Sika® Desmoldante Constructor</b> debe ser aplicado con rodillo, brocha o un aspersor genérico adecuado para su uso. Si un Aspersor genérico es usado debe ser aplicado en una sola capa delgada sin provocar escurrimientos. Si el producto es aplicado en exceso se debe permitir que este escurra al fondo y después removerlo con una esponja o trapo.
<b>Recomendaciones Específicas</b>	USGCB-VALORACIÓN LEED El <b>Sika® Desmoldante Constructor</b> cumple de conformidad con los requerimientos LEED Método SCAQMD 304-91: Contenido de VOC < 100 g/L.
<b>Consumo</b>	Los rangos de cobertura dependen de la porosidad del molde y la limpieza del mismo, así como del equipo para aplicarlo, son normales los siguientes valores. Aspersor genérico: 15-18 m <sup>2</sup> /l Trapo o cepillo: 10-12 m <sup>2</sup> /l

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## USOS

Al ser un producto químico se recomienda el uso del equipo básico de seguridad: lentes, mascarilla y guantes.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

El producto no es tóxico sin embargo si existiera alguna reacción adversa con la piel lave la zona afectada inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de que la reacción adversa sea en los ojos, lave enseguida con agua abundante durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica. Para mayor información y casos de derrames consulte la hoja de seguridad.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.