

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sika<sup>®</sup> Desmoldante MX

Desmoldante a base de aceite mineral para cimbras de metal, madera y plástico.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Desmoldante a base de aceite mineral para cimbra de metal, plástico, fibra de vidrio y madera.  
Soporta temperaturas ambiente más elevadas.

### USOS

En cimbras metálicas, de madera, fibra de vidrio y de plástico para facilitar el descimbrado y obtener un buen acabado.  
En prefabricados, losas y muros de viviendas, cimentaciones de edificios y obras de infraestructura.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

El uso del **Sika<sup>®</sup> Desmoldante MX** permite:

- Rendimiento bueno y eficaz.
- Aplicación rápida y limpia.
- Fácil limpieza del molde utilizado como cimbra, aumentando su vida útil.
- No mancha el concreto.
- Secado rápido

### INFORMACION DEL PRODUCTO

#### Declaración de Producto

No aplique el **Sika<sup>®</sup> Desmoldante MX** en superficies húmedas.

No almacenar en un lugar donde haya explosivos o fuego, ya que es inflamable.

#### Presentación

Tambor de 200 L  
Cubeta de 19 L

#### Conservación

Doce (12) meses en su envase original.

#### Condiciones de Almacenamiento

Conservar en sus envases originales bien cerrados y sin daños entre +7 °C y +27 °C.  
Proteger de la luz solar directa y de la humedad.  
Conservar en lugar fresco y seco.

#### Color

Tonalidades entre incoloro y ambar.

<b>Densidad</b>	0.85 kg/l aprox.
<b>Guía de Hormigonado</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aplicar una capa fina preferiblemente con aspersor, aunque puede utilizarse brocha o rodillo (reduciendo su rendimiento) y dejar secar. Los resultados óptimos se obtienen cuando se aplica sobre la cimbra dejando secar antes de colocar el concreto. Evitar la aplicación excesiva del producto ya que puede provocar un retraso en el fraguado y manchas en la zona afectada. Se puede aplicar hasta tres días antes de colar siempre y cuando la cimbra no esté contaminada o llueva copiosamente.</li> <li>2. Limpiar y eliminar cualquier exceso de producto de la cimbra antes de colar.</li> </ol>
<b>Consumo</b>	<p>Aplicado con rodillo o brocha, de 15,0 a 18,0 m<sup>2</sup>/l aproximadamente (Consumo: 0,07 a 0,08 l/m<sup>2</sup> aprox.).</p> <p>Se puede obtener una mayor rendimiento pulverizando con un aspersor.</p>

## 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.

## 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.

gación 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. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

## 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 obli-