

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Desmoldante Acua

DESMOLDANTE EMULSIONADO BASE AGUA.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Desmoldante ecológico a base de aceite vegetal emulsificado para ser utilizado en todo tipo de cimbra a un excelente costo desempeño.

USOS

- Para uso en cimbras de madera, metálicas o plásticas.
- En cualquier elemento de concreto que requiera facilitar el retiro de la cimbra después de ser colado.
- Para protección de las cimbras y prolongar su vida útil.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Solución ecológica al usar aceites vegetales y en una baja proporción.
- Fácil de aplicar.
- No mancha el concreto.
- Libre de solventes.
- No es flamable.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Disponible en cubeta de 19 litros y tambor de 200 litros.
Apariencia / Color	Líquido espeso de color blanco.
Conservación	Doce (12) meses a partir de la fecha de su fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	Sika® Desmoldante Acua debe ser almacenado en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.
Densidad	0.96 ± 0.03 kg/l aprox.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Rendimiento

De 6.0 a 10 m² por litro.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

Preparación de la superficie

Limpiar la superficie de la cimbra perfectamente y dejarla libre de cualquier residuo como concreto, polvo y agua.

APLICACIÓN

1. Aplicar **Sika® Desmoldante Acua** uniformemente sobre la cimbra usando brocha, rodillo o estopa.
2. Asegurarse que toda la superficie que estará en contacto con el concreto esté cubierta con el producto.
3. Evitar el exceso de producto aplicado.
4. Cuando exista exceso de producto en la superficie, éste se puede retirar con un jalador para limpiar vidrios y pisos.
5. Una vez aplicado, la cimbra debe protegerse del polvo, lluvia y el calor excesivo.

LIMITACIONES

- 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.

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.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: dom.sika.com.

Sika Republica Dominicana

Calle D No 5. Zona Industrial de Herrera
Santo Domingo
República Dominicana
Tel: 809 530 7171
sika_dominicana@sika.com.do
dom.sika.com

Hoja De Datos Del Producto

Sika® Desmoldante Acua
Junio 2020, Versión 01.01
021405021000000194

SikaDesmoldanteAcua-es-DO-(06-2020)-1-1.pdf

