

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Separol®-260

Desmoldante base agua que no mancha.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Separol®-260 es un desmoldante base agua libre de solventes y de olor reducido formulado para mejorar la apariencia del concreto prefabricado, preesforzado y colado en sitio. La acción química de Sika® Separol®-260 no daña ni mancha el concreto.

USOS

- Acero
- Fibra de vidrio
- Cartón
- Madera
- Aluminio

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Facilita un descimbrado rápido y limpio
- Su acción química no daña ni mancha el concreto
- Produce un acabado del concreto con apariencia limpia, sin residuos que se transfieran a la superficie
- Deja el concreto sin manchas y con menos porosidad en cuanto a cantidad y tamaño
- Extiende la vida útil de los equipos
- Alarga la vida de las cimbras de aluminio y madera
- Se puede aplicar en las cimbras hasta cinco semanas antes de colocar el concreto
- Fácil de aplicar
- Tiempos de aplicaciones flexibles
- No inflamable
- Responsable con el medio ambiente

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Cubetas de 18 L y tambores 200 L
Color	Translúcido
Conservación	1 año si se almacena adecuadamente
Condiciones de Almacenamiento	Almacene en recipiente original sin abrir, en un área fresca, seca y una temperatura superior a 2°C (35°F). Mantenga los recipientes herméticamente cerrados después de haberlos abierto para mantener la vida útil del mismo. Proteja contra la congelación. No almacene a la luz solar directa.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Rendimiento	Sika® Separol®-260 : Los rangos de rendimiento dependen de la textura del cimbrado o del revestimiento del cimbrado y del índice de absorción. Para superficies lisas y no absorbentes: 60 m ² /L
-------------	--

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya co-

pia 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, o a través de la página "www.sika.com.mx".

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SOPORTE

1. Los moldes deben estar lisos, limpios y secos antes de aplicar el desmoldante.
2. Sika® Separol®-260 ha sido especialmente desarrollado para trabajar en la superficie de la cimbra y en la superficie separadora de la pasta de cemento. El desempeño de este producto puede ser perjudicado ante aglomeración de pasta de cemento y contaminantes. Las cimbras que tengan residuos en la superficie, como los antes mencionados, pueden eliminarse con un cepillo de alambre y limpiarse con un solvente y después secados con un lienzo.
3. Una vez que la superficie esté perfectamente limpia, las cimbras se mantendrán en esta condición usando el desmoldante Sika® Separol®-260, produciendo además productos con una apariencia atractiva. Sika® Separol®-260 es compatible con la mayoría de las cimbras y revestimientos de cimbras con la excepción de los hechos con estireno o látex.

APLICACIÓN

1. Al rociar Sika® Separol®-260 mantenga la boquilla del rociador a una distancia de 60 a 90 cm (2 a 3 ft) de la superficie de la cimbra que se va a tratar para lograr cubrir toda la superficie adecuadamente.
2. Es importante que la apariencia de la cimbra durante la aplicación esté solamente "manchada" en contraposición a "humedecida". Las "manchas blancas" posteriormente se reúnen para formar una película uniforme muy delgada. Este proceso tomará entre 3 a 10 minutos, dependiendo de la temperatura ambiental, la temperatura de la cimbra y la humedad relativa. Esto dará por resultado una película ransparente repelente al agua que no se quita fácilmente con la lluvia o la colocación del concreto.

3. Sika® Separol®-260 también puede aplicarse con un paño, jerga, rodillo o cepillo. Sin embargo, la posibilidad de una aplicación en exceso es mayor cuando se usan estos métodos, ocasionando polvo o rayado en la superficie.

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. 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, o a través de la página "www.sika.com.mx". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto
Sika® Separol®-260
Marzo 2025, Versión 02.01
02140500000002131