

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikapiso-20

Endurecedor superficial para pisos de concreto.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Sikapiso-20 es un endurecedor superficial basado en minerales de altas resistencias mecánicas, que proporciona a los pisos de concreto muy buena durabilidad y resistencia al desgaste. No contiene cemento.

### USOS

Sikapiso-20 puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

- Para endurecer superficialmente los pisos de concreto o mortero, dándoles características de alta resistencia al desgaste.
- Especificado normalmente en pisos de tránsito intenso tanto peatonal como Industrial.
- Para aplicar en pisos de concreto tanto interiores como exteriores de: talleres, bodegas, almacenes, rampas, corredores, supermercados, plazas públicas, en terminales de ferrocarriles, aéreas y de autobuses; zonas de carga y descarga, estacionamientos, patios de maniobras e Industria en general.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Es el sistema más económico para endurecer pisos de concreto.
- No contiene cemento.
- Gran resistencia al desgaste y mayor durabilidad.
- No contiene partículas metálicas, por lo tanto no se corroe.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	Saco 40 Kg
<b>Apariencia / Color</b>	Neutro. El color final del piso dependerá del color del cemento que se utilice en la mezcla con Sikapiso-20, hecho en obra.
<b>Conservación</b>	48 meses

<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	En su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y bajo techo.		
<b>Densidad</b>	1.6 Kg/lit		
<b>Estructura del Sistema</b>		<b>Consumo Sikapiso 20</b>	<b>Cemento</b>
	Trafico ligero	1.5 Kg/m <sup>2</sup>	0.75 Kg/m <sup>2</sup>
	Trafico medio	2.5 Kg/m <sup>2</sup>	1.25 Kg/m <sup>2</sup>
	Trafico pesado	3.5 Kg/m <sup>2</sup>	1.75 Kg/m <sup>2</sup>

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Mezcle en seco dos partes en peso de Sikapiso-20 con una parte en peso de cemento, o 1.7 partes en volumen de Sikapiso-20 por una parte en volumen de cemento, hasta obtener una mezcla homogénea de color uniforme.

### APLICACIÓN

Para dosificaciones de hasta 2.0 kg/m<sup>2</sup> de mezcla de Sikapiso-20 + cemento, la aplicación se hace en una sola mano.

1. Aplique los primeros dos (2) kg/m<sup>2</sup> de mezcla requeridos. Riegue la mezcla seca sobre el concreto o mortero recién afinado tan pronto haya desaparecido el agua de exudación y antes de que el concreto comience su fraguado. Para obtener la adecuada penetración del Sikapiso-20 use una llana de magnesio y compáctelo hasta introducirlo, para el acabado o afinado del Sikapiso utilice llana de magnesio.
2. Riegue la cantidad restante de la mezcla de Sikapiso-20 + cemento completando la cantidad especificada por metro cuadrado. Espere a que se sature con el agua del concreto o mortero y proceda a introducirlo como en el punto uno. Cuando no brote más agua, el piso estará listo para dar el acabado final, con llana metálica de magnesio o helicóptero, el cual producirá una superficie uniforme.

## LIMITACIONES

- Aplique el Sikapiso-20 antes de que el concreto haya comenzado su fraguado.
- No agregar más agua para introducir el Sikapiso-20.
- El Sikapiso-20 exige un completo y delicado curado, utilice Antisol tan pronto termine el acabado final. Si posteriormente se requiere recubrir el concreto con sistemas poliméricos, sólo se deberá curar con agua.
- Aplique el Sikapiso-20 siempre con cemento.

## NOTAS

Todos los datos técnicos de esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Sika Mexicana S.A. de C.V.

## RESTRICCIONES LOCALES

Praccionamiento Industrial Balvanera

76920 Corregidora, Queretaro

México

Tener en cuenta que como consecuencia de regulaciones específicas locales el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consulte la Hoja de Datos locales para la descripción exacta de los cam-

pos de aplicación.

## 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"

## 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 de acuerdo a 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 de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página [www.sika.mx](http://www.sika.mx)

Sikapiso-20-es-MX-(05-2019)-1-1.pdf

Hoja De Datos Del Producto

Sikapiso-20

Mayo 2019, Versión 01.01

020815010030000015

