

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikafloor®-327

Piso autonivelante de poliuretano elástico de 2 componentes para uso en interiores.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Sikafloor-327** es una resina de poliuretano autonivelante, libre de solventes de muy bajos olores.

### USOS

Sikafloor®-327 puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

Para la aplicación de pisos decorativos autonivelantes de uso en interiores.

- Uso sustentable en hospitales, escuelas, oficinas, salas de exhibición, museos, aeropuertos, salas de estancia
- Liso y elástico
- Forma parte de los sistemas Sikafloor-ComfortFloor
- Uso solo en interiores

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Flexible y elástico-resistente
- Baja emisión de VOC's
- Libre de solvente
- Puede aplicarse como acabado anti-deslizante
- Fácil de aplicar
- Fácil de limpiar
- Económico

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Poliuretano	
<b>Presentación</b>	Parte A	16.02 kg
	Parte B	3.8 kg
	Unidad A+B	20 kg (~14.3 L)
<b>Apariencia / Color</b>	Resina - parte A	Líquido, pigmentado
	Endurecedor - parte B	Líquido, marrón

#### COLORES:

### INFORMACION AMBIENTAL

#### LEED Rating

Cumple con IEQ Credito 4.2 ISO 1183-1  
Materiales de baja emisión, pinturas y recubrimientos SCAQMD Method 304-91 VOC Content < 100 g/l

### CERTIFICADOS / NORMAS

- Recubrimientos para protección de concreto de acuerdo con los requerimientos de EN 1504-2:2004 y EN 13813:2002, DoP 02 08 01 04 040 0 000010 1041 certificados por Factory Production Control Body, 0620 y contando con la marca CE
- Clasificación de reacción al fuego de acuerdo con EN 13501-1. Test institute Ghent University, Belgium. Reporte No. CR-13-167/1 para el Sika Comfortfloor® Tough

RAL 9001/9002, 7032, 7035, 7042, 6021, 5015.

Otros colores a petición por proyecto y pedido mínimo. Revise con su asesor técnico de Sika Mexicana

- EL tono final del color podría variar o sufrir decoloración ante exposición a rayos UV; esta variación no influirá en el desempeño del producto.
- La aplicación por etapas o utilización de diferentes lotes en un mismo proyecto ocasionará ligeras variaciones de color.
- En áreas con requerimientos estéticos, se recomienda aplicar un sello con un producto apto para exposición continua a rayos UV, como el Sikafloor® Uretano Premium / Sikafloor®-315 / Sikafloor®-340

<b>Conservación</b>	12 months from date of production.		
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	En condiciones secas a temperatura entre +5°C y +30°C.		
<b>Densidad</b>	Parte A		1.5 kg/L
	Parte B		1.1 kg/L
	Mezcla A+B		1.4 kg/L
	@ 23 °C.		
<b>Contenido de sólidos en peso</b>	~100% en peso		
<b>Contenido de sólidos en volumen</b>	~100% en volumen		

## INFORMACION TECNICA

<b>Dureza Shore D</b>	60-70 (a 14 días, 23°C y 50% HR)	(DIN 53505)
<b>Resistencia a Tracción</b>	Resina Sikafloor-327: ~19 N/mm <sup>2</sup>	(DIN 53504)
<b>Elongación a Rotura</b>	Resina: ~28% (a 50% HR)	(ISO 37)
<b>Tensile Adhesion Strength</b>	>1.5 N/mm <sup>2</sup> , 100% falla del concreto	EN 1542
<b>Resistencia al Desgarro</b>	Resina: ~28% (a 50% HR)	(ISO 37)
<b>Resistencia Química</b>	Para información detallada al respecto consulte la tabla de resistencias químicas del producto.	

## INFORMACION DEL SISTEMA

<b>Sistemas</b>	Please refer to the System Data Sheet of: <b>Sika Comfortfloor® PS-27</b>		Piso de poliuretano monolítico, liso, pigmentado, de bajo VOC, uso rudo y elástico.
-----------------	--	--	---

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Proporción de la Mezcla</b>	A + B, en peso: 1:4.23		
<b>Consumo</b>	<b>Sistema</b>	<b>Producto</b>	<b>Consumo</b>
	Primario	1-2 x Sikafloor®-161	1-2 x ~0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>
	Nivelación (opcional)	Mortero epóxico de nivelación con Sikafloor®-160 / 161	Consulte la HT del Sikafloor®-160 / 161
	<b>Sistema Auto-nivelante acabado liso de 1.5 - 3.0 mm</b>		
	Capa Base	Sikafloor®-327 +	~2.80 kg/m <sup>2</sup>
	Acabado	1-2 x Sikafloor®-315/U. Premium + Sikafloor® UreColor/ Sikafloor®305W (Acabado Mate)	~ 3-4 mils por capa
<b>Temperatura Ambiente</b>	+10°C mín. / +30°C máx.		

<b>Humedad Relativa del Aire</b>	70% HR máx		
<b>Punto de Rocío</b>	¡Tenga cuidado con la condensación!		
	El sustrato y el producto deben estar al menos 3°C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de condensación de agua sobre el recubrimiento del piso.		
	Nota: En condiciones de baja temperatura y alta humedad en el ambiente, se incrementa la probabilidad de falla de adherencia.		
<b>Temperatura del Soporte</b>	+10°C mín. / +30°C máx.		
<b>Humedad del Soporte</b>	<4% en peso, medida con el Método Sika®-Tramex o con el Método CM. No debe tener humedad por ascensión capilar según la norma ASTM (lámina de polietileno)		
<b>Vida de la mezcla</b>	<b>Temperature</b>	<b>Time</b>	
	+10 °C	~ 40 minutos	
	+20 °C	~ 20 minutos	
	+30 °C	~ 10 minutos	
<b>Tiempo de Curado</b>	Antes de aplicar el recubrimiento Sikafloor®-327 sobre Sikafloor®-160/161, esperar:		
	<b>Temperatura del sub- trato</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>
	+10 °C	28 horas	3 días
	+20 °C	18 horas	2 días
	+30 °C	12 horas	1 día
	Si se excede el tiempo de espera máximo, deberá aplicar una nueva capa de primario.		
	Antes de aplicar el recubrimiento Sikafloor®-305W sobre Sikafloor®-327, esperar:		
	<b>Temperatura del sub- trato</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>
	+10 °C	30 horas	4 días
	+20 °C	24 horas	2 días
	+30 °C	16 horas	1 día
	Los tiempos de espera son aproximados y se ven afectados por los cambios en las condiciones ambientales, particularmente temperatura y humedad relativa.		
	Si se excede el máximo tiempo de espera, la superficie con Sikafloor®-327 deberá lijarse para generar un buen perfil de anclaje con la capa subsecuente.		

<b>Producto Aplicado Listo para su Uso</b>	<b>DETALLES DEL CURADO / PRODUCTO APLICADO LISTO PARA SU USO</b>			
	<b>Temperatura</b>	<b>Tráfico Peatonal</b>	<b>Tráfico Ligero</b>	<b>Curado Total</b>
	+10°C	~ 48 horas	~ 5 días	~ 14 días
	+20°C	~ 24 horas	~ 3 días	~ 7 días
	+30°C	~ 16 horas	~ 2 días	~ 5 días
	Nota: Los tiempos de espera son aproximados y son afectados por los cambios en las condiciones ambientales.			

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### MÉTODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Antes de la aplicación, revise que las condiciones sean adecuadas; contenido de humedad del sustrato, humedad relativa y punto de rocío.

Si el contenido de humedad en el sustrato es > 4%, aplique Sikafloor® Purcem® como sistema de BTH (Ba-

rrera Temporal de Humedad).

#### Primario:

Asegúrese de que el sustrato quede cubierto por una capa continua libre de poros. De ser necesario, aplique dos capas de primario. Aplique el Sikafloor®-161 con brocha, rodillo o jalador. Preferentemente hágalo con jalador y posteriormente rodille el producto en ambos sentidos.

#### Nivelación:

Las superficies rugosas, porosas y/o irregulares primero deben ser niveladas. Hágalo con un mortero epóxico seco con Sikafloor®-160 / 161 (Consulte Hojas Técnicas).

#### **Sistema Auto-nivelante:**

Vacíe el Sikafloor®-327 y extiéndalo uniformemente con llana dentada o escantillón. Inmediatamente, pase el rodillo de puntas en ambos sentidos para asegurar un espesor de capa continuo y eliminar el aire atrapado.

#### **Capa de Sello**

Aplique de 1-2 capas de sello de Sikafloor®-315 / Uretano Premium/ Sikafloor-305W, con un rodillo de pelo corto para uso industrial.

Para lograr una superficie continua sin traslapes, mantenga siempre “fresco” el borde durante la aplicación.

### **CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO**

#### **CALIDAD DEL SUSTRATO**

- El sustrato debe estar limpio, seco y libre de contaminantes como polvo, aceite, grasa, pinturas y otros tratamientos superficiales.
- El sustrato de concreto debe estar sano y tener suficiente resistencia a compresión (mínimo 25 N/mm<sup>2</sup>) y una resistencia mínima al arrancamiento (pull off) de 1.5 N/mm<sup>2</sup>.
- En caso de duda se recomienda realizar una prueba previamente a la aplicación.

#### **PREPARACIÓN DEL SUSTRATO**

- Los sustratos de concreto deben prepararse mecánicamente con desbastadora, granalladora o escarificadora para remover la lechada superficial y obtener una textura de poro abierto.
- Debe retirarse el concreto débil y deben exponerse por completo los defectos superficiales como huecos y hormigueros. El sustrato deberá repararse, rellenando huecos/hormigueros y nivelando la superficie con los productos adecuados de las líneas Sikafloor®, Sikadur®
- La superficie de concreto o mortero debe imprimirse o nivelarse para conseguir una superficie plana. Las crestas existentes deberán eliminarse. Antes de la aplicación del producto, debe retirarse por completo todo el polvo y partículas sueltas o mal adheridas de la superficie, preferentemente con brocha y/o aspiradora industrial.

#### **MEZCLADO**

Antes de mezclar agite el componente A mecánicamente. Agregue el componente B dentro del componente A, posteriormente empiece a mezclar continuamente por 3 minutos con taladro de bajas revoluciones (300 – 400 rpm), hasta obtener una mezcla homogénea.

Después del mezclado deje descansar la mezcla por 1 minuto para que el material inicie su reacción previo a la aplicación. Esta espera llamada tiempo de inducción minimiza la aparición de diferentes tonalidades en el color. Evite mezclar en exceso para reducir el aire atrapado en la mezcla.

El producto está diseñado para que toda la mezcla quepa dentro de la cubeta, sin necesidad de dividir la mezcla en dos cubetas.

Cuando requiera dividir el producto en 2, asegúrese de

dividir los componentes A y B antes de iniciar el mezclado. Una vez mezclado el producto no divida la mezcla, ya que las diferencias en el tiempo de reacción pueden propiciar diferencias de tono en el piso.

#### **APLICACIÓN**

Antes de la aplicación, revise que las condiciones sean adecuadas; contenido de humedad del sustrato, humedad relativa y punto de rocío.

Si el contenido de humedad en el sustrato es > 4%, aplique Sikafloor® Purcem® como sistema de BTH (Barrera Temporal de Humedad).

#### **LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS**

Limpié todas las herramientas y equipos con Sika® Limpiador inmediatamente después de su uso, cuando el producto aún esté fresco. El material endurecido sólo se podrá retirar por medios mecánicos.

### **DOCUMENTOS ADICIONALES**

#### **Calidad del Sustrato y Preparación de Superficie**

Por favor referirse al Método SIKA “EVALUACIÓN Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES PARA SISTEMAS DE PISOS”

#### **Instrucciones de Aplicación**

Por favor referirse al Método SIKA “MEZCLADO Y APLICACIÓN DE SISTEMAS DE PISOS”

#### **Mantenimiento**

Por favor referirse al “SIKAFLOOR® RÉGIMEN DE LIMPIEZA”

### **LIMITACIONES**

- Antes de la aplicación de cualquiera de los pisos industriales, se debe tener certeza de las condiciones del sustrato efectuando la evaluación correspondiente (Formulario de Diagnóstico de Pisos Industriales disponible a petición).
- No aplique el Sikafloor®-327 en sustratos con humedad ascendente. Cuando se aplique sobre losas de concreto a nivel de suelo o en sótanos, utilícelo sólo cuando exista barrera de vapor o utilice como base un mortero Epocem®.
- Si existe presión negativa en el soporte, puede verse afectada la adherencia del piso resinoso o puede producirse ampollamiento sobre la superficie (Consulte al Departamento Técnico de Sika).
- Es responsabilidad del cliente la condición anómala que se presenta bajo el soporte y del soporte mismo, que afecte la correcta aplicación del sistema Sikafloor®.
- Aplique el Sikafloor®-327 sólo cuando el primario haya secado completamente.
- Los sustratos base cemento deberán tener al menos 28 día de edad previo a la aplicación.
- Homogeneizar el componente A previo a cada aplicación.
- El Sikafloor®-327 recién aplicado debe protegerse de encharcamientos, condensación y agua, por al menos 24 horas.
- El material sin curar reacciona al contacto con agua (forma espuma). Durante la aplicación tenga cuidado de no dejar caer gotas de sudor sobre el producto

fresco (utilice bandas absorbentes en la cabeza y las muñecas).

- El material mezclado debe aplicarse inmediatamente, ya que conforme se acerca el límite de tiempo del pot-life, el tono del color puede variar.
- La incorrecta evaluación y tratamiento de fisuras puede conducir a reducir la vida útil y a reflejar las fisuras en el acabado del piso.
- Se pueden presentar ligeros cambios de tonalidades entre cada uno de los morteros que se preparan con el sistema Sikafloor®, debido al tipo de arena con que se elabora cada uno.
- Para tener continuidad de color en toda la aplicación asegúrese de que el producto aplicado sea del mismo lote.
- El color del sistema Sikafloor® aplicado puede presentar cambios de tonalidad en contacto con algunos productos químicos, sin verse afectadas las propiedades de resistencia físico-química del material aplicado.
- En aplicaciones que tendrán exposición a rayos UV, utilice como capa de sello Sikafloor®- 315 / 340 / Uretano Premium.
- Bajo ciertas condiciones de alta temperatura en el ambiente y altas cargas puntuales, podrían quedar marcas sobre la resina Sikafloor®-327.
- En condiciones en las que la humedad ambiental es superior al 70%, se deberán modificar las condiciones ambientales mediante la utilización de equipos de ventilación o calentadores de ambiente.
- Si requiere generar calor, no use gas, petróleo, parafina ni otro combustible fósil, ya que producen grandes cantidades de CO2 y vapor de agua, que pueden afectar adversamente el acabado. Para generar calor use solamente sistemas eléctricos de aire caliente.

## 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.

## RESTRICCIONES LOCALES

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 campos de aplicación.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios

deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos

## 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)

**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**  
Sikafloor®-327  
Enero 2019, Versión 01.01  
020812040020000026