



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikafloor®-210 PurCem®

Recubrimiento poliuretano-cementicio autonivelante, de alta resistencia para uso medio-alto, con un acabado brillante.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikafloor®-210 PurCem® es un mortero autonivelante de poliuretano modificado, base agua, de tres componentes con color y un acabado mejorado.

Sikafloor®-210 PurCem® es fácil de limpiar y proporciona una textura lisa. Se instala en espesores de 3 a 6 mm.

### USOS

Sikafloor®-210 PurCem® debe ser utilizado sólo por profesionales expertos.

Sikafloor®-210 PurCem® puede aplicarse en áreas sujetas a cargas medias a altas, con alta resistencia a químicos y a la abrasión, como capa final del sistema. Sus principales aplicaciones son:

- Plantas procesadoras de alimentos en áreas de proceso seco, en refrigeradores o congeladores.
- Laboratorios
- Plantas químicas
- Talleres o áreas expuestas a tráfico pesado
- Plantas de ensamble automotriz

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Excelente resistencia química. Resistente a un amplio rango de ácidos orgánicos e inorgánicos, álcalis, aminas, sales y solventes.
- Presenta un coeficiente de expansión térmica similar al concreto, lo que le permite deformarse junto con el sustrato durante un ciclo térmico. Se desempeña de manera óptima en un amplio rango de temperatura de servicio, desde -40°C hasta +120°C. espesores mayores a 6 mm a 9 mm
- Libre de solventes
- Libre de VOC
- Alta resistencia mecánica
- Alta resistencia a la abrasión
- Puede ser aplicado sobre concretos de 5 a 7 días de

edad, con una adecuada preparación de superficie, siempre y cuando el contenido de humedad sea menor al 10% y su resistencia a la tensión (pull-off) supere los 1.5 MPa (15 kg/cm<sup>2</sup>)

- No requiere de juntas adicionales de expansión, sólo deben mantenerse las juntas existentes en el concreto
- De fácil mantenimiento

### INFORMACIÓN AMBIENTAL

Compilado con los requerimientos de DIBt (2010) y AgBB para uso en ambientes interiores. Reporte de ensayo No. 392-2014-00295701E. Pruebas de productos Eurofin.

### CERTIFICADOS / NORMAS

- Recubrimiento poliuretánico con cementos modificados de acuerdo con los requerimientos de EN 13813:2002, DoP 73637948, proporcionado con la marca CE.
- Potencial de manchado. Reporte No. S/REP/13421/1 Campden BRI Ltda.
- Aprobación para industria alimenticia. Certificado para su uso como revestimiento para pisos seguro en sectores con alimentos. Contacto directo a corto plazo con alimentos es seguro siempre y cuando se cumplan los requerimientos de higiene. Reporte No. 38653U14. ISEGA Forschungsund Untersuchungs-Gesellschaft mbH.
- Limpiabilidad. Material apto para Clean Room (ensayo Riboflav) reporte SI 1501-752, Sikafloor®-210 PurCem®. Fraunhofer Institute for Manufacturing and Engineering and Automation IPA.
- Resistencia biológica. Material apto para Clean Room, Reporte SI 1412-740, Sikafloor®-210 PurCem®.
- Ensayo de clasificación al fuego realizado por LGAI Technological Center, reporte No. 9/LE895
- Ensayo de resistencia al deslizamiento de acuerdo a DIN EN 13036-4:2011-12 desarrollado por MPI Prüfinstitut reporte no.13 1026 - SRT/15

Todos los demás valores indicados son resultados de ensayos internos.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Poliuretano, cemento, agregados y fillers activos		
<b>Empaques</b>	Componente A	Bidón de 3.70 kg	
	Componente B	Bidón de 3.70 kg	
	Componente C	Bolsa de 15.00 kg	
	Componente A+B+C: Kit listo para mezclar de 22.40 kg		
<b>Vida Útil</b>	Componente A	12 meses de la fecha de elaboración. <b>Proteger del congelamiento.</b>	
	Componente B	12 meses de la fecha de elaboración. <b>Proteger del congelamiento.</b>	
	Componente C	6 meses de la fecha de elaboración. <b>Proteger de la humedad.</b>	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Almacenar en envases originales, bien cerrados y no deteriorados. En lugar seco y fresco, protegido de las heladas y radiación solar directa, a temperaturas entre + 10°C y +25°C.		
<b>Apariencia / Color</b>	Componente A	Líquido con color	
	Componente B	Líquido color ámbar	
	Componente C	Polvo color balquecino	
	Beige, Gris Claro, Gris Medio, Gris Oscuro, Rojo óxido, Azul Claro, Azul Oscuro.		
<b>Densidad</b>	Parte A	~ 1.90 kg/l	EN ISO 2811-1
	Parte B	~ 1.90 kg/l	
	Parte C	~ 1.90 kg/l	
	Parte A+B+C	~ 1.90 kg/l	(ASTM C 905)
	Valor de densidad a +20°C		

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Dureza Shore D</b>	>70	(ASTM 2240)
<b>Resistencia a la Compresión</b>	> 40 MPa después de 7 días a +23°C / 50% R.H.	(ASTM C 579)
<b>Resistencia a Flexión</b>	> 15 MPa después de 24 horas a +23°C / 50% R.H.	(ASTM C 580)
<b>Resistencia a la Adherencia</b>	> ~ 1.75 MPa (Falla el hormigón) (1.5 MPa es el mínimo de recomendado de resistencia al arrancamiento del hormigón del sustrato)	(EN 1542)

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

<b>Sistemas</b>	Como capa base en la construcción de los sistemas: <b>Sikafloor® PurCem® 210 Gloss</b> Revestimiento liso, brillante y propiedades autonivelantes. <b>Sikafloor® PurCem® HB- 21 Gloss Antiderrapante</b> Revestimiento antiderrapante, sembrado con Sika® Carga Antiderrapante <b>Sikafloor® PurCem® HB- 23 Gloss Antiderrapante</b> Revestimiento antiderrapante, sembrado con Sika® Carga Mortero. Consultar Procedimiento de Aplicación de la línea Sikafloor® PurCem® Gloss <a href="#">Sistema Traficional</a>
Scratch coat:	Sikafloor®-210 PurCem®
Body Coat	Sikafloor®-210 PurCem®

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

<b>Proporción de la Mezcla</b>	Parte A : B : C = 1 : 1 : 4 en peso <b>Mezclar únicamente unidades completas</b>									
<b>Consumo</b>	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> /mm									
<b>Espesor de Capa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Capa de imprimación: 1.0 -1.5 mm</li><li>Capa base: 3 – 4.5 mm</li></ul> Espesor mínimo total: 4.0 mm									
<b>Temperatura del Ambiente</b>	+15°C mín. / +30°C máx									
<b>Humedad Relativa del Aire</b>	Máximo 80% H.R.A.									
<b>Punto de Rocío</b>	¡Cuidado con la condensación! La temperatura del soporte y ambiente deben estar al menos 3°C por encima del Punto de Rocío para reducir el riesgo de condensación o eflorescencias en el acabado del piso.									
<b>Temperatura del Sustrato</b>	+15°C mín. / +28°C máx									
<b>Humedad del Sustrato</b>	Puede ser instalado en sustratos con mayor contenido de humedad (hasta 6% medido con Tramex), sin agua estancada en la superficie. Verificar que no exista humedad ascendente. El sustrato debe estar seco a la vista. La resistencia a tracción del concreto medida con Pull-off debe ser >1,5 MPa.									
<b>Duración de la Mezcla</b>	<table><thead><tr><th>Temperatura</th><th>Tiempo</th></tr></thead><tbody><tr><td>+15°C</td><td>~ 20 - 25 minutos</td></tr><tr><td>+20°C</td><td>~ 15 - 20 minutos</td></tr><tr><td>+30°C</td><td>~ 10 -15 minutos</td></tr></tbody></table>	Temperatura	Tiempo	+15°C	~ 20 - 25 minutos	+20°C	~ 15 - 20 minutos	+30°C	~ 10 -15 minutos	
Temperatura	Tiempo									
+15°C	~ 20 - 25 minutos									
+20°C	~ 15 - 20 minutos									
+30°C	~ 10 -15 minutos									
<b>Tiempo de Curado</b>	Para la aplicación de la segunda capa de sobre la capa de sellado realizada con Sikafloor®-210 PurCem® ó de Sikafloor®-PurCem® : Temperatura del sustra- Mínimo Máximo to <table><tbody><tr><td>+15°C</td><td>24 hs</td><td>36 hs</td></tr><tr><td>+20°C</td><td>14 hs</td><td>48 hs</td></tr><tr><td>+30°C</td><td>12 hs</td><td>24 hs</td></tr></tbody></table> Nota: Estos tiempos son aproximados y pueden verse afectados por cambios en las condiciones ambientales, sobre todo temperatura y humedad relativa. Siempre asegúrese que la imprimación esté totalmente curada antes de la aplicación. Si ha imprimado, antes de aplicar Sikafloor®-210 PurCem® con el producto Sikafloor®-161 (sembrado con cuarzo), referiste a la hoja técnica del producto.	+15°C	24 hs	36 hs	+20°C	14 hs	48 hs	+30°C	12 hs	24 hs
+15°C	24 hs	36 hs								
+20°C	14 hs	48 hs								
+30°C	12 hs	24 hs								

## 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.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

Por favor referirse a :

- Método de aplicación de la línea Sikafloor® PurCem® Gloss
- Sika® Método de aplicación Mezclado y aplicación de sistemas para pisos.
- Sika® Método de preparación y evaluación de superficies para sistemas de pisos.

## LIMITACIONES

- No aplicar sobre cementos modificados con polímeros que puedan expandirse debido a la humedad cuando se sella con una resina impermeable.
- En el momento de la aplicación, asegurar que exista buena ventilación para evitar excesos de humedad ambiente.
- Sikafloor®-210 PurCem® recién aplicado, debe ser protegido de la humedad, la condensación y el contacto directo con agua (lluvias), al menos por 24 horas.
- Proteger el sustrato durante la aplicación de la condensación por tuberías o cualquier fuga.
- No aplicar sobre sustratos pobres o muy fisurados.
- Siempre, dejar el producto mínimo durante 48 horas después de la aplicación, previo a su uso en lugares con proximidad a alimentos.
- Los productos de la gama Sikafloor® -PurCem® Gloss pueden amarillarse cuando se exponen a radiación UV. No hay pérdida destacable de otras propiedades cuando esto ocurre y es únicamente un aspecto estético. Los productos sólo se deben emplear en exteriores cuando este cambio en la estética sea aceptable para el cliente.

## ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

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

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

La superficie debe estar limpia, seca y libre de todo contaminante como suciedad, aceites, grasas, otros revestimientos o tratamientos superficiales, etc. Todo el polvo, partes sueltas o mal adheridas deben retirarse por completo de toda la superficie por medios mecánicos previo a la aplicación del producto. El soporte de hormigón debe ser compacto y poseer unas resistencias mínimas, tanto a compresión de 25 N/mm<sup>2</sup> (25 MPa), como a tracción de 1.5 N/mm<sup>2</sup> (1.5 MPa).

Consultar método de aplicación de la línea Sikafloor® PurCem® Gloss para tener presente las condiciones necesarias para la colocación.

### MEZCLADO

Agitar el bidón del componente A (líquido pigmentado) para homogeneizar el pigmento durante 10 a 15 segundos, luego verter en el recipiente de mezclado. Agregar el componente B y mezclar de 15 a 30 segundos usando una mezcladora eléctrica de bajas revoluciones. Luego incorporar el componente C mientras se sigue mezclando. Una vez se incorporen todos los componentes, continuar mezclando durante aproximadamente 3 min, dependiendo de la temperatura ambiente y la eficiencia del mezclador. Para mayor información ver procedimiento de aplicación de la línea Sikafloor® PurCem® Gloss.

### APLICACIÓN

Previo a la aplicación, confirmar el contenido de humedad del sustrato, la humedad relativa y el punto de rocío. Como imprimación usar el producto Sikafloor®-210 PurCem® o Sikafloor®-21 PurCem® usando una llana lisa y sellando la superficie. Como capa base aplicar el producto Sikafloor®-210 PurCem® usando una llana dentada, según el espesor requerido. Remover el aire incorporado con un rodillo de púas.

Para mayor información ver el procedimiento de aplicación de la línea Sikafloor® PurCem® Gloss

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con Diluyente PU inmediatamente después de su uso. El material endurecido o curado sólo puede eliminarse mediante medios mecánicos.

## 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.

## 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 mandarían a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página [www.sika.mx](http://www.sika.mx)

**Sika Perú**  
Habilitación Industrial  
El Lúcumo Mz. "B" Lote 6  
Lurín, Lima  
Tel. (511) 618-6060

**Hoja De Datos Del Producto**  
**Sikafloor®-210 PurCem®**  
Diciembre 2022, Versión 03.02  
020814020020000020

Sikafloor-210PurCem-es-PE-(12-2022)-3-2.pdf

