

FICHA DE SISTEMA

Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss

Sistema híbrido para pisos de poliuretano cemento, altamente texturado, con acabado brillante.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss es un sistema de pavimentos industriales basado en tecnología híbrida de poliuretano cemento y forma parte de la gama de sistemas Sikafloor® PurCem® Gloss.

El sistema Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss se compone de una capa base, en la cual se espolvorea una capa de agregado para proporcionar propiedades antideslizantes. El sistema se completa con un acabado brillante y resistente a los rayados.

Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss resiste el ataque químico y tiene buena resistencia a la abrasión y al impacto. Debido a su brillo, su superficie resistente al rayado e impermeable, el piso es higiénico, fácil de limpiar y mantener.

USOS

Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss puede ser usado sólo por profesionales experimentados.

- Industria de alimentos y bebidas.
- Industria química y de procesos.
- Cubiertas de estacionamiento
- Rampas
- Cocinas
- Sótanos
- Laboratorios
- Areas húmedas

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Alta resistencia mecánica
- Buena resistencia química
- Superficie brillante y resistente al rayado
- Baja nivel de suciedad
- Fácil de limpiar y mantener
- Sin costuras
- Superficie antideslizante
- Tolerante a la humedad en el sustrato

Ficha de Sistema

Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss Noviembre 2018, Versión 02.01 020814900000000007 • Muy buen costo/comportamiento en el ciclo de vida

INFORMACION AMBIENTAL

 Cumple con AgBB (2012) para uso en ambientes interiores. Informe de prueba No. 392-2014-00018201A_02. Pruebas de productos Eurofins.

CERTIFICADOS / NORMAS

- Material de nivelación para revestimientos de pisos según EN 13813: 2002, con la marca CE.
- Aprobación de la industria alimentaria. Certificado de cumplimiento para su uso seguro como revestimiento de pisos en el sector alimentario. El contacto a corto plazo del recubrimiento con el producto alimenticio es seguro en la medida en que no se viole ninguna norma de higiene. Reporte No. 39438U15. ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH.
- Potencial de contaminación. Informe No. S / REP / 134217/3 Campden BRI (Chipping Campden) Ltd.
- Informe de clasificación de incendios según EN 13501-1: 2007 + A1: 2010. Informe de prueba No. 15 / 9284-339 Parte 1. Applus LGAI.

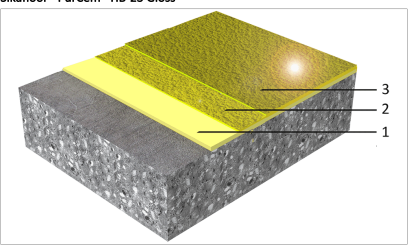
INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Por favor, consulte la ficha técnica del producto individual
Conservación	Por favor, consulte la ficha técnica del producto individual
Condiciones de Almacenamiento	Por favor, consulte la ficha técnica del producto individual

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema

Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss



Capa	Producto		
1. Capa Restregada (opcional)	Sikafloor®-21/-24/-210/-260 Pur- Cem®		
2. Capa Base	Sikafloor®-21/-22/-24/-210/-260		
	PurCem® + espolvoreado de arena		
	de cuarzo 1.0–2.0 mm		
3. Capa de Terminación	Sikafloor®-310 PurCem®		
	Sikafloor®-155 W/-156/-161 + espolvoreado de arena de vor, consulte la ficha técnica del producto individual.		
Híbrido de poliuretano cemento a	base de agua.		
Altamente texturado, acabado bri	illante.		

Ficha de Sistema Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss

Composición Apariencia

Noviembre 2018, Versión 02.01 020814900000000007



Color	Beige, Grass Green, Navy Blue, Red, Pebble Grey, Traffic Grey
Espesor Nominal	~ 4-6 mm
Contenido de compuestos orgánicos vo- látiles (VOC)	 Muy bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles, cumple con las estrictas demandas de calidad del aire interior y productos de baja emisión de COV AFFSET, M1 Gold, AgBB, EMICODE y A +.

IN	IFO	DNA	1	\cap	NI T		IIA	\mathcal{C}^{A}
ш	NEO	RIVI	Hι	JU	IV	ΙCU	_IVI	LA

Dureza Shore D	~ 80		(ASTM D 2240)
Resistencia a la Abrasión	< 3000 mg (CS 22/1000/10	(DIN 53 109)	
Resistencia a Compresión	>50 N/mm² después de 28	(BS EN 13892-2)	
Resistencia a Tracción	>15 N/mm² después de 28	(BS EN 13892-2)	
Resistencia de Adhesión en Tracción	> 2.0 N/mm ²		(EN 1542)
Reacción al Fuego	B _{fi} -s1		(EN 13501-1)
Resistencia Química	Consulte la guía de resistencia química Sikafloor® PurCem® Gloss. Póngase en contacto con el servicio técnico de Sika para obtener información específica.		
Resistencia Térmica	4 mm	6 mm	
	-10 °C a +60 °C	-20 °C a +70 °C	
Absorción Capilar	< 0.01 kg/(m ² ×h ^{0,5})		(EN 1062-3)
Resbaladicidad / Resistencia al Deslizamiento	R11/V8		(DIN 5113)

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Сара	Consumo			
	1. Capa Restregada (op-	~1-2 kg/m²			
	cional)	210/-260 PurCem®			
	2. Capa Base Sikafloor®-21/-22/-24/- ~1.9 kg/m²/mm				
		210/-260 PurCem® + es-	~4-5 kg/m ²		
		polvoreado de areana			
		de cuarzo 1.0–2.0 mm			
	3. Capa de Terminación	Sikafloor®-310 Purcem®	~0.8–0.9 kg/m ²		
	Los consumos son teóricos y no incluyen ninguna perdida, necesidad de material adicional debido a la porosidad, perfil del sustrato, etc.				
Temperatura del Producto	Por favor, consulte la Fic	Por favor, consulte la Ficha Técnica del producto individual			
Temperatura Ambiente	+10 °C min / +35 °C max	+10 °C min / +35 °C max			
Humedad Relativa del Aire	80 % max	80 % max			
Punto de Rocío	¡Cuidado con la condensación! El sustrato y el piso sin curar deben estar al menos 3°C por encima del pun-				
	to de rocío para reducir el riesgo de condensación u otra alteración de la				
	superficie en el acabado del piso.				
Temperatura del Soporte	+10 °C min / +35 °C max	+10 °C min / +35 °C max			
Humedad del Soporte	contenido de humedad. una resistencia a tracció	Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss se puede instalar en sustratos con mayor contenido de humedad. El sustrato debe estar visiblemente seco y tener una resistencia a tracción adecuada de 1.5 N/mm². No debe haber agua apozada. Compruebe que no exista humedad ascendente.			

Ficha de Sistema Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss Noviembre 2018, Versión 02.01 020814900000000007



Producto Aplicado Listo para su Uso

Temperatura	Trafico Peatonal	Trafico Liviano	Curado Total
+10 °C	~ 36 horas	~ 48 horas	~ 7 días
+20 °C	~ 18 horas	~ 22 horas	~ 3 días
+30 °C	~ 12 horas	~ 16 horas	~ 2 días

Nota: los tiempos son aproximados y se verán afectados por las condiciones ambientales cambiantes y las condiciones del sustrato

MANTENIMIENTO

Limpieza

Por favor refiérase al sistema Sikafloor®- Cleaning Regime.

DOCUMENTOS ADICIONALES

Por favor refiérase a:

- Procedimiento de Ejecución: "Evaluación y Preparación de Superficies para Sistemas de Pisos".
- Procedimiento de Ejecución: "Mezclado y Aplicación de Sistemas para Pisos".
- Procedimiento de Ejecución Sikafloor® PurCem®
- Fichas Técnicas de Productos Sikafloor® PurCem®

LIMITACIONES

- No aplique a PCC (morteros de cemento modificados con polímeros) que pueden expandirse debido a la humedad cuando se sellan con una resina impermeable
- Siempre asegure una buena ventilación cuando use los productos Sikafloor® PurCem® en un espacio confinado, para evitar la humedad ambiental excesiva.
- Los productos Sikafloor® PurCem® recién aplicados se deben proteger de la humedad, la condensación y el contacto directo con el agua (Iluvia) durante al menos 24 horas.
- Proteja el sustrato durante la aplicación contra la condensación de tuberías o cualquier fuga en la parte superior.
- No aplique a sustratos agrietados o no sanos.
- Siempre permita un mínimo de 48 horas después de la aplicación del producto antes de ponerlo en servicio cerca de alimentos.
- Los productos de la gama Sikafloor® PurCem® están sujetos a decoloración cuando se exponen a la radiación UV. No hay pérdidas medibles de ninguna propiedad cuando esto ocurre y es un asunto puramente estético.
- Los productos se pueden usar al exterior siempre que el cambio en la apariencia sea aceptable para el cliente. En algunas condiciones de curado lento, se puede ensuciar la superficie cuando se abre al tránsito peatonal, incluso aunque se hayan alcanzado las propiedades mecánicas. Se aconseja eliminar la suciedad con un trapeador o paño seco. Evite limpiar con agua durante los primeros tres días.

NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la des-



cripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Ficha de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos:56-226353800 por intoxicaciones ó 56-222473600 por emergencias químicas.

NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, substratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85 San Joaquín Santiago Teléfono 56-2-25106510 www.sika.cl





Ficha de Sistema Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss Noviembre 2018, Versión 02.01 020814900000000007 SikafloorPurCemHB-23Gloss-es-CL-(11-2018)-2-1.pdf

