

## SYSTEM DATA SHEET

## Sikafloor® PurCem® HS-24

Sistema de pavimento híbrido de poliuretano-cemento, de resistencia media a alta, con acabado liso

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikafloor® PurCem® HS-24 es un pavimento coloreado y autonivelante, adecuado para áreas sometidas a choques térmicos medios y a cargas pesadas, a la abrasión y a la exposición química. Sikafloor® PurCem® HS-24 se basa en la tecnología del cemento de poliuretano y forma parte de la gama de pavimentos Sikafloor® PurCem®.

## USOS

El sistema puede utilizarse en edificios industriales como:

- Instalaciones químicas y de procesamiento
- Instalaciones de alimentos y bebidas
- Instalaciones de fabricación y talleres
- Instalaciones de minería y procesamiento de metales
- Plantas de reciclaje

Tenga en cuenta:

- El Sistema sólo puede ser utilizado por profesionales experimentados.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Alta resistencia a la abrasión
- Buena resistencia química
- Fácil de limpiar y mantener
- Buena resistencia al impacto
- Sin juntas e higiénico
- Tolerante a los soportes con alto contenido de humedad

## INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Capa	Producto
	1. Imprimación o capa de raspado	Sikafloor®-24 PurCem® Imprimaciones opcionales previas a la capa de raspado: Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 + espolvoreo a saturación con arena de cuarzo 0.4–0.8 mm Consulte las fichas técnicas de cada producto.
	2. Capa de rodadura	Sikafloor®-24 PurCem®
Base química	Híbrido poliuretano-cemento en base agua	
Apariencia	Aspecto del sistema curado	Acabado mate liso

Color	Color del sistema curado	Gris Guijarro, Beige, Amarillo Oro, Gris Polvo, Rojo Carmín, Gris Ágata, Azul Marino, Verde Amarillo
-------	--------------------------	--

Espesor nominal	3 - 4 mm
-----------------	----------

## INFORMACION TECNICA

Resistencia a Compresión	Curado 28 días a +23 °C	> 50 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
Adherencia bajo tracción	≥ 1.5 (1.0) N/mm <sup>2</sup>		(EN 1542)
Reacción al Fuego	Clase B <sub>fl</sub> -s1		(EN 13501-1)
Resistencia Química	Consulte la resistencia química de Sikafloor®-24 PurCem®.		
Temperatura de Servicio	<b>Sistema de espesor</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>
	3 mm	-15 °C	+50 °C
	4 mm	-10 °C	+70 °C

## INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	<b>Capa</b>	<b>Producto</b>	<b>Consumo</b>	
	Imprimación o capa de raspado	Sikafloor®-24 PurCem®	~2.0 kg/m <sup>2</sup>	
	Capa de rodadura	Sikafloor®-24 PurCem®	~1.9 kg/m <sup>2</sup> por mm espesor	
Temperatura Ambiente	Mínimo	+10 °C		
	Máximo	+35 °C		
Humedad Relativa del Aire	Máximo	80 %		
Punto de Rocío	Consulte la ficha técnica de cada producto.			
Temperatura del Soporte	Mínimo	+10 °C		
	Máximo	+35 °C		
Humedad del Soporte	Consulte la ficha técnica de cada producto. Nota: Las imprimaciones epoxi no son adecuadas para su aplicación sobre un soporte con alto contenido de humedad.			
Producto Aplicado Listo para su Uso	<b>Temperatura</b>	<b>Tráfico peatonal</b>	<b>Tráfico ligero</b>	<b>Curado total</b>
	+10 °C	~20 horas	~34 horas	~7 días
	+20 °C	~12 horas	~16 horas	~4 días
	+30 °C	~8 horas	~14 horas	~3-4 días

Nota: Los tiempos son aproximados y se verán afectados por los cambios en las condiciones ambientales, especialmente la temperatura y la humedad relativa.

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas 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

- Sikafloor® PurCem®
- Método de Ejecución Sika®: Mezclado y Aplicación de sistemas para pavimentos
- Método de Ejecución Sika®: Preparación y evaluación de la superficie
- Hoja de producto Sikafloor® PurCem®

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación segura de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otras cuestiones relacionados con la seguridad.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local 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, 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.

### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



### SYSTEM DATA SHEET

Sikafloor® PurCem® HS-24  
Junio 2022, Versión 05.01  
02081490000000011

SikafloorPurCemHS-24-es-ES-(06-2022)-5-1.pdf

