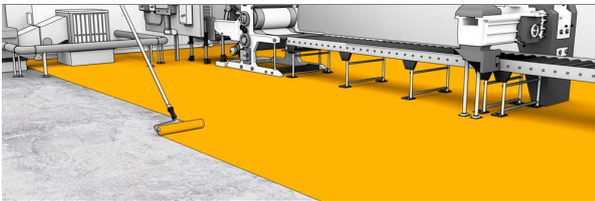


SYSTEM DATA SHEET

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

Sistema decorativo de pavimento epoxi de cuarzo coloreado antideslizante

DESCRIPCION DEL PRODUCTO



Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz es un sistema de pavimento decorativo epoxi coloreado. Proporciona un acabado brillante, resistente, sin juntas y antideslizante.

USOS

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

El Sistema se utiliza en edificios comerciales y públicos y en zonas como:

- Aeropuertos
- Instalaciones de fabricación y talleres

Tenga en cuenta lo siguiente:

- El sistema sólo puede ser utilizado por profesionales experimentados.
- El sistema sólo puede utilizarse para aplicaciones interiores.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Buena resistencia a la abrasión
- Buena resistencia a productos químicos específicos
- Diseño decorativo
- Buena resistencia mecánica
- Sin juntas e higiénico

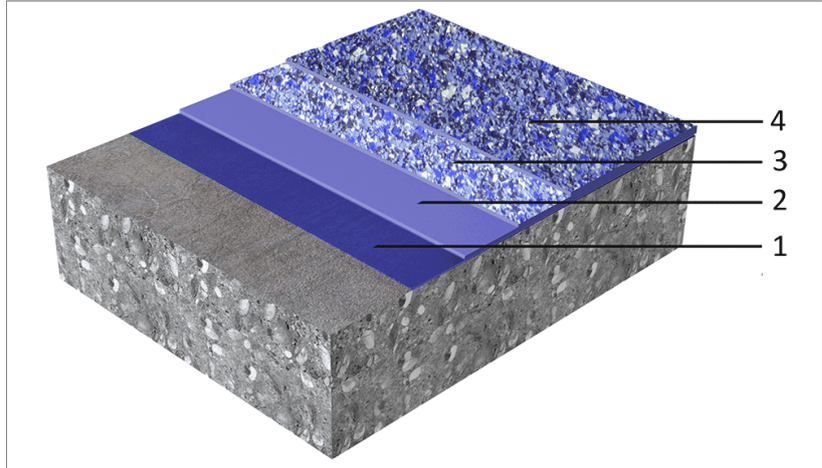
CERTIFICADOS / NORMAS

- Informe de clasificación contra incendios EN 13501-1, Gante, nº CR 22-0345-01
- Prueba de resistencia al deslizamiento DIN 51130, Roxeler, No.020076-20-11

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz (~2-3 mm)



Capa

1. Imprimación o capa de raspado

Producto

Sikafloor®-150

Sikafloor®-151

Sikafloor®-156

Sikafloor®-161

Sikafloor®-144

Sikafloor®-701

Póngase en contacto con el servicio técnico de Sika para obtener información sobre la elección de la imprimación adecuada para su proyecto.

2. Capa base

Sikafloor®-263 SL o

Sikafloor®-264

3. Espolvoreo en exceso

Sika® Quartz PU (0.3–0.8 mm o 0.7–1.2 mm)

4. Capa de acabado

Sikafloor®-169

Base química

Epoxi

Apariencia

Acabado antideslizante

Color



Espesor nominal	2 mm a 3 mm
------------------------	-------------

INFORMACION TECNICA

Resistencia a la Abrasión	Curado 7 días a 23 °C	2 g (H22 / 1000 g / 1000 ciclos)	(EN ISO 5470-1)
Adherencia bajo tracción	≥ 1.5 MPa		(EN 1542)
Reacción al Fuego	Clase B _{fl} -s1		(EN 13501-1)
Resistencia Química	Sikafloor®-169 proporciona la resistencia química. Consulte la ficha técnica del producto. Nota: Los áridos expuestos pueden verse afectados por diversos productos químicos. Se recomienda un acabado superficial de una dispersión acrílica como capa de protección y mantenimiento.		
Resbaladidad / Resistencia al Deslizamiento	R 11		(DIN 51130)

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Capa	Producto	Consumo
	Imprimación o capa de raspado	1 x Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-144 Sikafloor®-701	~0.3 kg/m ² a 0.5 kg/m ²
	Capa base	Sikafloor®-263 SL N or Sikafloor®-264 N	~0.8 kg/m ²
	Espolvoreo en exceso	Sika® Quartz PU (0.3–0.8 mm o 0.7–1.2 mm)	~3.0 kg/m ² a 4.0 kg/m ²
	Capa de acabado	Sikafloor®-169	~0.6 kg/m ² a 0.9 kg/m ²

Nota: Los datos de consumo son teóricos y no tienen en cuenta ningún material adicional debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones de nivel, las mermas o cualquier otra variación. Aplique el producto en una zona de prueba para calcular el consumo exacto para las condiciones específicas del sustrato y el equipo de aplicación propuesto.

Temperatura Ambiente	Máximo	+30 °C
	Mínimo	+10 °C

Humedad Relativa del Aire	Máximo	80 % r.h.
---------------------------	--------	-----------

Punto de Rocío	Consulte la ficha técnica de cada producto.	
----------------	---	--

Temperatura del Soporte	Máximo	+30 °C
	Mínimo	+10 °C

Humedad del Soporte	Consulte la ficha técnica de cada producto.	
---------------------	---	--

Tiempo de Espera / Repintabilidad Sistema de pavimento epoxi decorativo de cuarzo coloreado, resistente al deslizamiento.

Antes de aplicar Sikafloor®-263 SL N/-264 sobre Sikafloor®-150/ -151/ -156/ -161 esperar:

Temperatura soporte	Mínimo	Máximo
+10 °C	~24 horas	~3 días
+20 °C	~12 horas	~48 horas
+30 °C	~8 horas	~24 horas

Antes de aplicar Sikafloor®-169 sobre Sikafloor®-263 SL N/-264 esperar:

Temperatura soporte	Mínimo	Máximo
+10 °C	~30 horas	~4 días
+20 °C	~24 horas	~2 días
+30 °C	~16 horas	~1 día

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

Producto Aplicado Listo para su Uso	Temperatura	Tráfico peatonal	Tráfico ligero	Curado total
	+10 °C	~45 horas	~6 días	~10 días
	+20 °C	~36 horas	~4 días	~7 días
	+30 °C	~24 horas	~3 días	~5 días

Nota: Los tiempos se aplican cuando se ha aplicado la última capa del sistema. Los tiempos se ven 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

Consulte:

- Método de Ejecución Sika — Evaluación y preparación de superficies Sikafloor® y Sikagard
- Método de Ejecución Sika — Mezcla y aplicación de Sikafloor

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® DecoDur EB-26 Quartz
Diciembre 2022, Versión 05.01
020811900000000019

SikafloorDecoDurEB-26Quartz-es-ES-(12-2022)-5-1.pdf