

## TIPO DE PRODUCTO

ELEMENTOS  
UNITARIOS

## PAVIMENTOS DE RESINA

## SIKA



## BUILDING TRUST

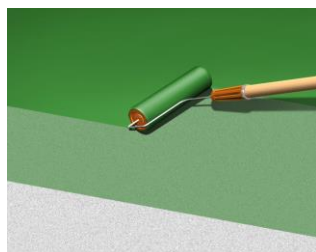
SIKA S.A.U.  
 Carretera de  
 Fuencarral, 72  
 28108 – Alcobendas  
 Madrid

Persona de Contacto:

Ana Carmona

[carmona.ana@es.sika.com](mailto:carmona.ana@es.sika.com)

<http://esp.sika.com/>



**Pavimentos de resina:** Sikafloor® Comfort Adhesive, Sikafloor® Comfort Porefiller, Sikafloor®-156, Sikafloor®-160, Sikafloor®- 161, Sikafloor®-169, Sikafloor®-220 W Conductive, Sikafloor®-2540 W, Sikafloor®-262 AS N, Sikafloor®-264, Sikafloor®-304 W, Sikafloor®-305 W, Sikafloor®-316, Sikafloor®-326, Sikafloor®-330, Sikafloor®-381, Sikafloor®-400 N Elastic, Sikaguard®-62.

**Características de los pavimentos de resina**

Basados en Resina Epoxi:

- Bicomponente epoxi: Sikafloor® Comfort Adhesive, Sikafloor® Comfort Porefiller, Sikafloor®-156, Sikafloor®-160, Sikafloor®- 161, Sikafloor®-169, Sikafloor®-262 AS N, Sikafloor®- 264, Sikafloor®-381 y Sikaguard®-62.
- Bicomponente epoxy base agua: Sikafloor®-220 W Conductive, Sikafloor® 2540 W.

Basados en resina de Poliuretano:

- Poliuretano bicomponente: Sikafloor®-326 y Sikafloor®-330.
- Poliuretano monocomponente: Sikafloor®-400 N Elastic.
- Poliuretano bicomponente base agua: Sikafloor®-304 W y Sikafloor®-305 W.

Basados en resina de Poliurea:

- Poliurea: Sikafloor®-316.

Fecha: Oct. 2016

## Notas



1. La información contenida en este documento corresponde a una aproximación de la posibilidad de cumplimiento de los créditos correspondientes a la categoría del sistema de certificación ambiental LEED y VERDE en función de la información que la empresa aporte y proporcione. Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.
2. La obtención de % de reducción de impacto o los puntos obtenidos en la certificación, depende de las actuaciones en la globalidad de todos los materiales y productos empleados en la construcción del edificio a certificar
3. Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto, y a la invariabilidad de los requerimientos abordados por los sistemas de certificación ambiental objeto del estudio.
4. De no existir variaciones de las características aquí referidas del producto o de variación en las versiones de la herramienta certificadora que afecten a la evaluación del producto, la validez de la ficha será de 2 años a partir de la fecha de publicación de este informe.
5. Este documento informa de la posible contribución de los productos estudiados a la obtención de las certificaciones LEED y VERDE. No obstante, la decisión final sobre si un producto cumple o no los requisitos de la certificación LEED es exclusiva del GBCI (Green Business Certification Inc.).



## resumen: información cumplimiento créditos

Los productos de SIKA contribuyen al cumplimiento de los siguientes prerrequisitos y créditos de LEEDv2009:

- EQc4.2 –Materiales de bajas emisiones. Pinturas y recubrimientos

Resumen de los documentos de SIKA disponibles para la justificación de los requisitos LEED ante el GBCI (Green Business Certification Inc.).

PRODUCTO	INFORMACIÓN DISPONIBLE JUSTIFICATIVA DEL CUMPLIMIENTO
	EQc4.2 –MATERIALES DE BAJAS EMISIONES. PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS
Sikafloor® Comfort Adhesive	<100g/l less water
Sikafloor® Comfort Porefiller	<100g/l less water
Sikafloor®-156	<100g/l less water
Sikafloor®-160	<100g/l less water
Sikafloor®- 161	<100g/l less water
Sikafloor®-169	<100g/l less water
Sikafloor®-220 W Conductive	<100g/l less water
Sikafloor®- 2540	<100g/l less water
Sikafloor®-262 AS N	<100g/l less water
Sikafloor®- 264	<100g/l less water
Sikafloor®-304 W	<100g/l less water
Sikafloor®-305 W	<100g/l less water
Sikafloor®-316	<100g/l less water
Sikafloor®-326	<100g/l less water
Sikafloor®-330	<100g/l less water
Sikafloor®-381	<100g/l less water
Sikaguard®-62	<100g/l less water
Sistema Sika® ComfortFloor® <sup>(1)</sup>	<100g/l less water
Sistema Sika® ComfortFloor® Pro <sup>(2)</sup>	<100g/l less water

<sup>(1)</sup> El sistema Sika® ComfortFloor® se compone de los siguientes productos: Sikafloor®- 156 y Sikafloor®- 161 (imprimación y nivelación, si bien esta última capa es opcional), Sikafloor®- 330 (autonivelante) y Sikafloor®- 305 W (sellante).

<sup>(2)</sup> El sistema Sika® ComfortFloor® Pro se compone de los siguientes productos: Sika® ComfortFloor® Adhesive (adhesivo), Sika® ComfortFloor® Porefiller (para cubrir poros), Sikafloor®- 330 (autonivelante) y Sikafloor®- 305 W (sellante).

### LEEDv2009: Notas



La información contenida en este documento corresponde al estudio realizado con guía de referencia: **Green Building Design and Construction 2009**. Este documento no constituye certificación del producto.



Emplazamientos Sostenibles



Eficiencia en el Uso del Agua



Materiales y Recursos



Energía y Atmósfera



Calidad del Ambiente Interior



Innovación en el Diseño



# LEED V2009



RATING SYSTEM	NC & MR	CS	Schools	CI	EBOM	Retail-CI	Retail-ID	HC
PUNTOS	1	1						



## CATEGORIA CALIDAD DE AMBIENTE INTERIOR

### Crédito /Criterio : EQc4.2 – Materiales de bajas emisiones. Pinturas y recubrimientos.

#### OBJETIVO

Reducir los contaminantes del aire interior que producen irritaciones, malos olores y daños en el confort y el bienestar de los instaladores y ocupantes del edificio.

#### PROCEDIMIENTO EVALUACION

Las pinturas y recubrimientos empleados en el interior del edificio han de cumplir con los siguientes criterios, según sean de aplicación:

- Pinturas y recubrimientos líquidos no excederán los límites de COVs establecidos en el Estándar *Green Seal G-11, Paints* (20 de mayo, 1993)
- Pinturas anticorrosión no excederá el límite de COVs de 250g/l
- Acabados para madera, recubrimientos de suelos, tintes, tapaporos y lacas no excederán los límites de COVs establecidos en el reglamento 1113 del *South Coast Air Quality Management District, Architectural Coatings* (Enero 2004).

#### CUMPLIMIENTO REQUISITOS

Todos los productos analizados en esta ficha contienen una concentración de COVs inferior a 100g/l, cumpliendo con las exigencias LEED para recubrimientos de suelos (floor coatings).

#### ESTÁNDAR DE REFERENCIA

- Green Seal Estándar GS-11
- Green Seal Estándar GC-03
- South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) Rule 1113, Architectural Coatings

#### DOCUMENTACION ADICIONAL

#### Declaraciones COVs

\*EP- Exemplary performance: Requisitos para el Rendimiento ejemplar (ver categoría Innovación en el Diseño)

## LEEDv2009: Notas



La información contenida en este documento corresponde al estudio realizado con guía de referencia: **Green Building Design and Construction 2009**. Este documento no constituye certificación del producto.



Emplazamientos Sostenibles



Eficiencia en el Uso del Agua



Materiales y Recursos



Energía y Atmósfera



Calidad del Ambiente Interior



Innovación en el Diseño