



Sika ComfortFloor®
GUÍA DE SELECCIÓN
LA PERFECCIÓN NUNCA
HA ESTADO TAN CERCA

CONSTRUYENDO CONFIANZA



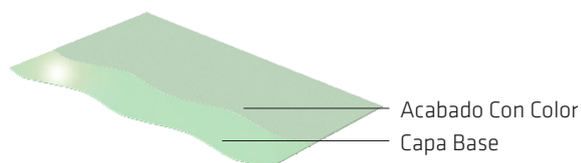
Sika ComfortFloor® PANORAMA TÉCNICO

Los sistemas **Sika ComfortFloor®** están disponibles con una gama de características variables que son: acústica, durabilidad, resistencia al desgaste y elasticidad superficial.

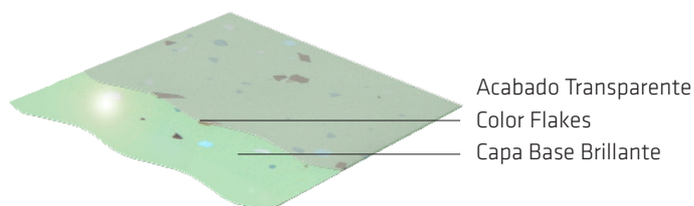
Sika ComfortFloor® CAPAS DEL SISTEMA

OPCIONES DE CAPAS SUPERIORES

UNICOLOR

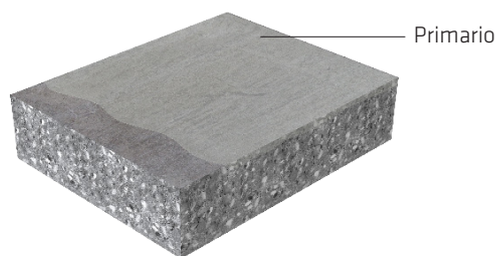


DECORATIVO

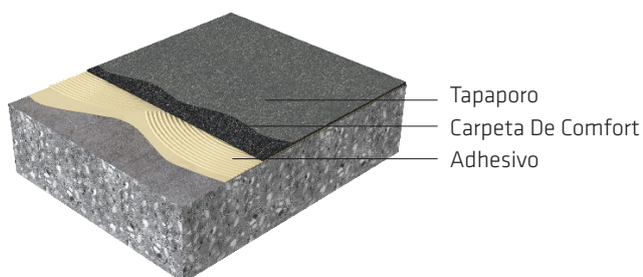


OPCIONES EN CAPA BASE

LISO



COMFORTABLE Y ACÚSTICO



CALIDAD DEL AIRE AL INTERIOR

Sika ComfortFloor® es inodoro durante la instalación y uso, cumple con todas las regulaciones de calidad del aire interior con respecto a las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOC), que pueden ser perjudicial para la salud humana y el ambiente.

ACÚSTICA SUPERIOR

Los sistemas Sikafloor® PS65 y PS66 cuentan con una carpeta adicional que ayuda a disminuir la acústica y el ruido en un mejor desempeño. Todos los sistemas Sikafloor® PS23, PS24, PS65 y PS66 están compuestos de un material elástico suave que reduce el eco y el ruido molesto de pasos y objetos que caen.

DURABLE Y ROBUSTO

Originalmente diseñado para aplicaciones comerciales (Centros comerciales y hospitales), Sika ComfortFloor® admite tráfico pesado, muebles pesados cargas y desgaste de entradas o corredores. El piso proporciona una barrera fuerte y sin juntas contra la migración de agua y productos químicos de limpieza y derrames. Los rayones se pueden tratar con limpieza o se pueden pintar con una nueva capa delgada de mantenimiento.

SISTEMAS CERTIFICADOS DE CONSTRUCCIÓN VERDE

El uso de Sika ComfortFloor® puede contribuir para la acreditación de puntos en los programas de certificación de estructuras ecológicas como Green Building y LEED.

Los sistemas Sikafloor® PS65 y PS66 reducen el ruido y mejoran la acústica de los edificios otorgando puntos en el HQE (Francia) y el DGNB (Alemania) programas de mejoramiento medioambiental.

OTRAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARA SIKA COMFORTFLOOR® INCLUYE:

- Compatible con instalaciones de calefacción en el suelo (PS23, PS24 y PS27).
- Superficie no absorbente ideal para baños (PS23, PS24 y PS27).
- El material de poliuretano resiste los productos químicos.
- Baja emisión de humo en caso de incendio (BfIS1 aprobado).
- Resistente a las quemaduras de cigarrillo.



USOS DE SISTEMAS	PS23	PS24	PS65	PS66	PS27
Standard	■				■
Decorativo		■		■	
Acústico			■	■	

GUIA DE SELECCIÓN

Sala estancia	***	***	*	*	*
Recamaras	***	***	***	***	*
Cocinas	**	**	*	*	***
Baños	**	**	***	***	***

* ADECUADO ** BUENO *** EXCELENTE

SOCIO GLOBAL Y LOCAL



PARA MÁS INFORMACIÓN DE: SIKAFLOOR®-COMFORTFLOOR®

Contacto: 01 800 123 7452
www.sika.com.mx

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **Sika Mexicana** de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de **Sika Mexicana**. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el **Servicio Técnico de Sika Mexicana** previamente a la utilización de los productos **Sika**. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en www.sika.com.mx. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

 Sika Mexicana

 @Sika_Mexicana

SIKA MEXICANA:

Carretera libre a Celaya km. 8.5
Fracc. Industrial Balvanera
Corregidora, Qro. C.P. 76920

CONSTRUYENDO CONFIANZA

