



CLEAN ROOM

SOLUCIÓN PARA PISOS, MUROS Y CIELORRASOS
EN ZONAS DE MÁXIMA HIGIENE

CONSTRUYENDO CONFIANZA



SIKA® REVESTIMIENTOS HIGIÉNICOS

SOLUCIONES PARA MUROS Y CIELORRASOS, EN ZONAS SENSIBLES A LA HIGIENE, INCLUYE ION PLATA CON EFECTO BACTERICIDA Y FUNGICIDA.

Los muros y cielorrasos interiores de hospitales, industria farmacéutica e instituciones relacionadas con la salud, requieren entornos higiénicos, los cuales debe soportar frecuentemente condiciones extremas, de alta humedad, debido a la gran cantidad de agua utilizada para su limpieza y lavado, incluyendo choques térmicos. Además deben ser resistentes a los estrictos regímenes de limpieza con vapor, detergentes y desinfectantes químicos. Se debe procurar que todo sector crítico de contaminación debe ser recubierto, por medio de un material de fácil mantenimiento en condiciones higiénicas, altamente lavable y que evite la proliferación de hongos y bacterias.

La línea Sikagard® es la solución Clean Room para proteger muros y cielorrasos de variados tipos de sustratos, incluyendo hormigón, tabiquería, bloques de yeso, metales, plásticos, azulejos, revoques, etc.

Para mayores exigencias mecánicas y de durabilidad en el tiempo, se recomienda aplicar el Sistema 2 en base a cuatro capas de productos, ya que Sikagard® 205 W cuenta con agregados que dan una mayor resistencia química.

VENTAJAS

- Monocomponente acuoso, libre de solventes, no contaminante, elastomérico, resistente al agrietamiento.
- Fácil de aplicar con brocha, rodillo o equipo airless.
- Protección anti-microbiana, contra el moho, bacterias y hongos.
- Resistente al desgaste, impacto y productos químicos de limpieza.
- Apto para zonas de alta humedad.
- Capaz de soportar temperaturas extremas (-50°C a 80°C).
- Principio activo de Ión plata, que dura por más de 10 años.
- Rango de eficacia del 99,9% contra el Staphylococcus, SARM y E.Coli 0157.



SISTEMA 1

Imprimante:

Sikagard® - 317 W

Capa de terminación:

2 x Sikagard® - 317



SISTEMA 2

Imprimante:

1 x Sika® - Bonding Primer

Capa Intermedia:

1 x Sikagard® - 203 W

Capa de terminación:

2 x Sikagard® - 205 W

o

2 x Sikagard® - 317 W



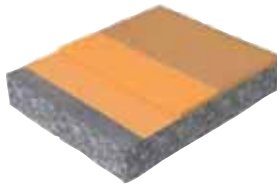
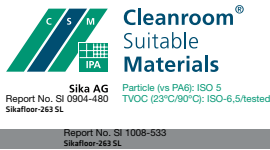
SISTEMAS DE PISOS DECORATIVOS

CON TERMINACIÓN MÁS ESTÉTICA Y MÁS HIGIÉNICOS QUE LOS SISTEMAS TRADICIONALES, LIBRE DE JUNTAS Y COMPLETAMENTE ADHERIDOS.

Los pisos decorativos son revestimientos epóxicos, que cumplen un fin arquitectónico con diferentes terminaciones. Siendo utilizados en pasillos, salas de espera, oficinas, cafeterías, comedores, recepciones, pediatría, consultorios, guarderías, etc.

VENTAJAS SIKA DECO SYSTEM

- Variedad de colores y diseños.
- Pavimento continuo, sin juntas.
- Buena resistencia mecánica.
- Fácil de limpiar y mantener.
- Libre de solventes.
- Completamente adherido.



SIKA[®] DECOFLOOR
 Imprimante:
Sikafloor[®] 263 SL
 Capa de terminación:
Sikafloor[®] 169
Sikafloor[®] Decofiller
 Espesor total: 2-3mm.



SIKA[®] DECOFLAKE
 Imprimante:
Sikafloor[®] 161
 Capa base:
Sikafloor[®] 263 SL
 Capa de terminación:
Sika[®] PVA ColorFlakes
Sikafloor[®] 169
 Espesor total: 2-3mm



SISTEMA TRADICIONAL

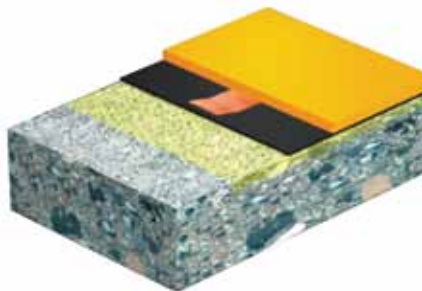


SIKA[®] DECO SYSTEM



SISTEMAS DE PISOS ESD (DESCARGA ELECTROESTÁTICA)

ESTE SISTEMA DE REVESTIMIENTOS DE PISOS EPÓXICOS INTERIORES, ES UNA PROTECCIÓN CONTRA LAS DESCARGAS ELÉCTRICAS, PRODUCIDAS POR ELEMENTOS CON DIFERENTE POTENCIAL ELÉCTRICO, LOS CUALES SON UTILIZADOS PARTICULARMENTE EN EL SECTOR SALUD, PARA QUIRÓFANOS, SALAS DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS, SALAS Y ALMACENES CON MATERIALES VOLÁTILES, ETC.



SISTEMA CONDUCTIVO
Sikafloor® - 262 AS N

Imprimante:

Sikafloor® - 161

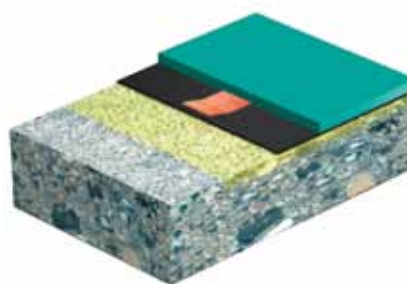
Capa conductiva:

Sikafloor® - 220 W

Capa de terminación:

Sikafloor® - 262 AS N

Espesor total: 2 mm. aprox.



SISTEMA DISIPATIVO
Sikafloor® - 235 ESD

Imprimante:

Sikafloor® - 161

Capa conductiva:

Sikafloor® - 220 W

Capa de terminación:

Sikafloor® - 235 ESD

Espesor total: 2 mm. aprox.

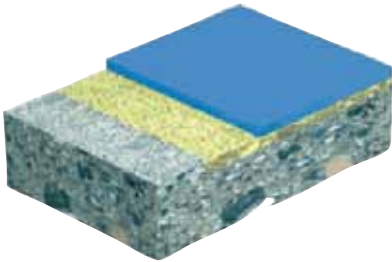


SISTEMA DE PISOS EPÓXICO

REVESTIMIENTO DE PISOS INTERIORES, EN BASE A SIKAFLOOR® 263 SL, ES UN SISTEMA EPÓXICO IDEAL PARA SER UTILIZADO EN ÁREAS HIGIÉNICAS DEL SECTOR SALUD TALES COMO SALAS DE PRODUCCIÓN, HABITACIONES, LABORATORIOS, PASILLOS, ALMACENES, ESTACIONAMIENTOS, ETC.

VENTAJAS

- Fácil aplicación y mantenimiento.
- Buena resistencia química y mecánica.
- Terminación lisa, autonivelante.
- Alto brillo y variedad de colores.
- Impermeable a líquidos.
- Libre de solventes.



Imprimante:
Sikafloor® 161

Capa de terminación:
Sikafloor® 263 SL + carga autonivelante
Espesor total: 2 - 3mm



CSM: Cleanroom Sustainable Materials
El instituto Alemán Fraunhofer IPA, certifica que los productos Sika, cumplen con las Normas de Cuartos Limpios.



Flooring & Coating



Flooring & Coating



ZÓCALO SANITARIO

Ambientes sanitarios y de alta higiene, requieren mantener en forma permanente sus recintos limpios, libres de hongos y bacterias, las cuales se reproducen en sectores que son más difíciles de limpiar, como son las uniones piso/muro.

La solución más efectiva para controlar la limpieza de estas áreas críticas, es confeccionar in situ, un cordón sanitario completamente adherido, de alta resistencia química-mecánica, el cual es muy fácil de lavar y secar.

Muro

Revestimiento de pared

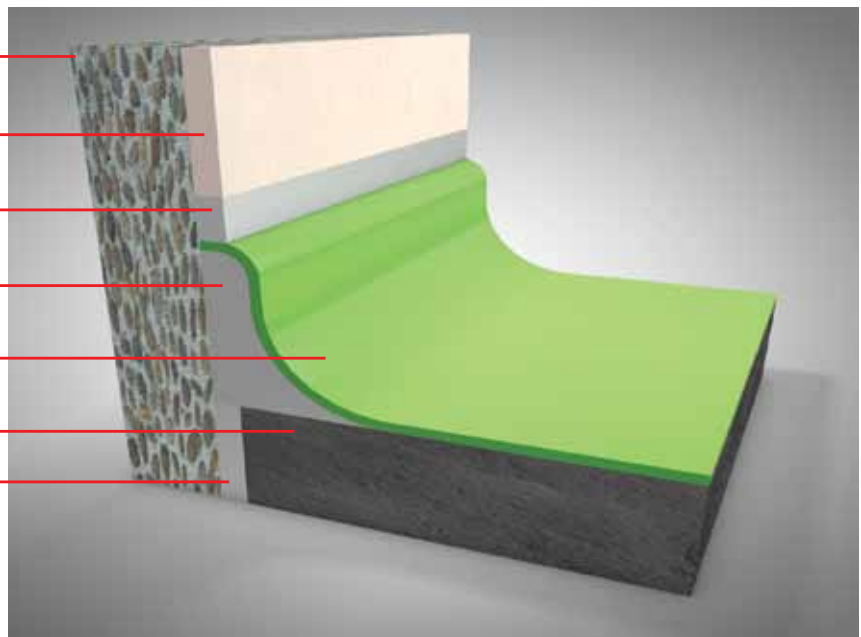
Sello Poliuretano

Mortero epóxico tixotrópico

Revestimiento epóxico

Sustrato de hormigón

Junta de dilatación

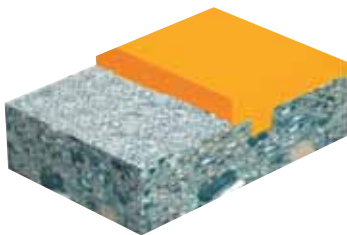


SISTEMAS DE PISOS POLIURETANO-CEMENTO

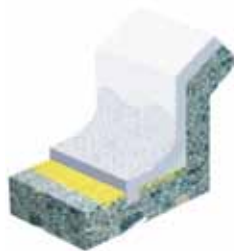
LA LÍNEA PURCEM®, ES UN SISTEMA DE REVESTIMIENTOS INTERIORES, UTILIZADO PRINCIPALMENTE EN COCINAS, COMEDORES, SALAS DE LAVADO, CÁMARAS DE CONGELADOS, REFRIGERADORES, ÁREAS DE PROCESOS QUÍMICOS, ETC.

VENTAJAS

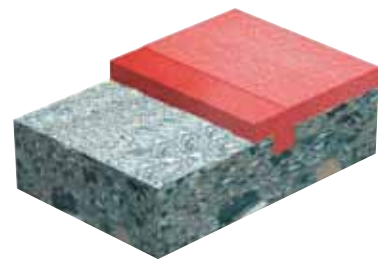
- Rápida puesta en servicio.
- Antideslizante.
- Alta resistencia química, mecánica e impacto.
- Temperaturas de servicio, desde -40°C hasta 120°C.
- Procesos húmedos.
- Libre de solventes.



Sika floor® 21 N Purcem®
Espesor de capa: 4,5 - 6mm



Sika floor® 29 N Purcem®
Espesor de capa: 3 - 9mm



Sika floor® 31 N Purcem®
Espesor de capa: 0,20 - 0,25mm



Resistencia al crecimiento de Moho ASTM D 3273: Aprueba, clasificación 10 (el mejor)
Resistencia al crecimiento de hongos ASTM G 21: Aprueba, clasificación 0 (el mejor)

SIKA, EL MÁS AMPLIO RANGO DE SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN



IMPERMEABILIZACIÓN



HORMIGÓN



REPARACIONES Y REFUERZO



PEGADO Y SELLADO



PISOS



CUBIERTAS

¿QUIÉNES SOMOS?

Sika es una compañía activa mundialmente en el negocio de los productos químicos para la construcción. Tiene subsidiarias de fabricación, ventas y soporte técnico en más de 70 países alrededor del mundo. Sika es líder mundial en el mercado y la tecnología en impermeabilización, sellado, pegado, aislamiento, reforzamiento y protección de edificaciones y estructuras civiles. Sika tiene más de 13.000 empleados en el mundo y por esto, está idealmente posicionada para apoyar el éxito de sus clientes.

Rigen nuestras Condiciones Generales de Venta más recientes.

Sírvase consultar la Hoja de Datos de Producto antes de cualquier uso y procesamiento.



SIKA ARGENTINA S.A.I.C.
Juan B. Alberdi 5250
B1678CSI · Caseros
Pcia. Buenos Aires · Argentina

Contacto
Teléfono: 011 4734 3500
info.gral@ar.sika.com
www.sika.com.ar

CONSTRUYENDO CONFIANZA

