



# Clean Room

Solución para pisos, muros y cielos  
en Zonas de Máxima Higiene



# Sika® revestimientos higiénicos

Soluciones para muros y cielos, en zonas sensibles a la higiene, incluye Ion plata con efecto bactericida y fungicida.

Los muros y cielos interiores de hospitales, centros farmacéuticos y de 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 de vapor, detergentes y desinfectantes químicos.

Se debe procurar que todo sector crítico de contaminación debe ser recubierto, por medio de un material de fácil mantención 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 cielos de variados tipos de sustratos, incluyendo hormigón, tabiquería, bloques de yeso, metales, plásticos, azulejos, 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 levadura.
- 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:  
2x Sikagard® - 317

## Sistema 2

Imprimante:  
1x Sika®- Bonding Primer

Capa Intermedia:  
1x Sikagard® - 203 W

Capa de terminación:  
2x Sikagard® - 205 W  
o  
2x Sikagard® - 317 W

# Sistemas de Pisos Decorativos

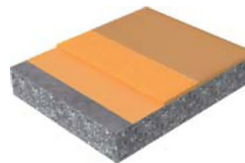
Con terminación más estética y más higiénicos que los sistemas tradicionales, libre de juntas y completamente adheridos.

Los Pisos Decorativos son revestimientos epóxicos, que cumplen un fin arquitectónico con diferentes terminaciones. Siendo utilizados en pasillos, salas de espera, oficinas, cafeterías, salas de ventas, casinos, pediatría, salacunas, etc.



## Ventajas

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



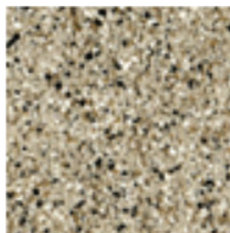
**Sika® Decofloor**

Imprimante:  
Sikafloor®263 SL  
Capa de terminación:  
Sikafloor®169  
Sikafloor®Decofiller  
Espesor total: 2 – 3mm.

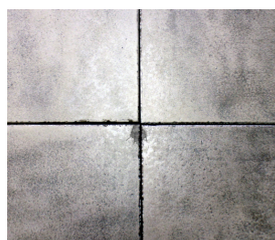


**Sika® Decoflake**

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**

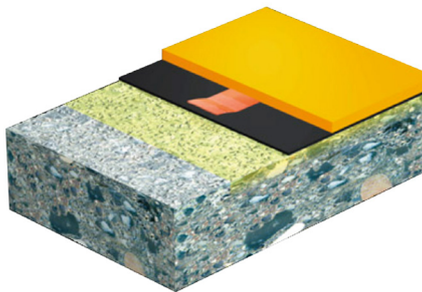
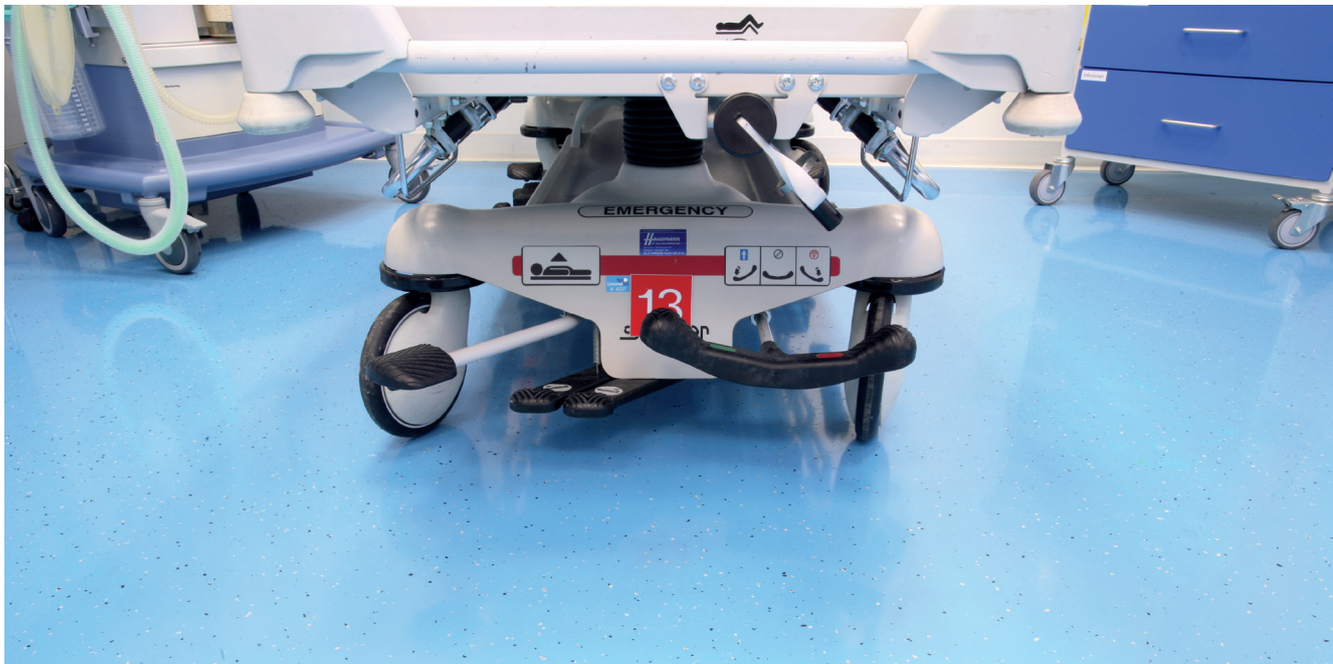


## Ventajas Sika Deco System

- Mejor terminación.
- Libre de juntas.
- Completamente adherido.
- Mayor higiene.

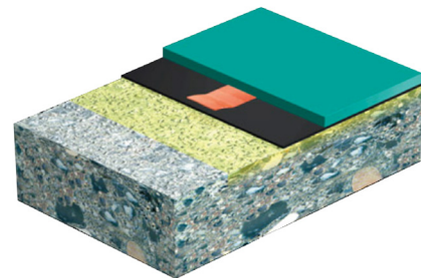
# Sistemas de Pisos ESD (Descarga electroestática)

Este sistema de Revestimientos de Pisos epóxicos interiores, es una protección contra la transferencia de descargas, producida por elementos con diferente potencial eléctrico, los cuales son utilizados particularmente en el sector salud, para pabellones quirúrgicos, salas de equipos electrónicos, bodegas 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 Piso Epóxico

El Revestimiento de Pisos Interiores, en base a Sikafloor® 263 SL, es un sistema epóxico ideal para ser utilizado en áreas higiénicas del sector salud como salas, habitaciones, laboratorios, pasillos, bodegas, estacionamientos, etc.

## Ventajas

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

### CSM: Cleanroom Sustentable Materials

El instituto Alemán Fraunhofer IPA, certifica que los productos Sika, cumplen con las Normas de Cuartos Limpios.



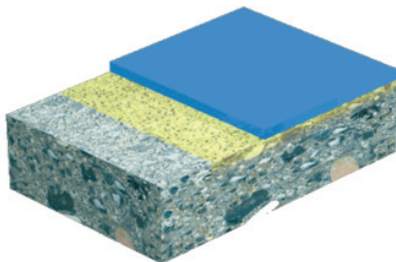
**Cleanroom®  
Suitable  
Materials**

Sika AG

Industrial Alliance  
Membership



Fraunhofer  
Institut  
Produktionstechnik und  
Automatisierung



Imprimante:  
Sikafloor® 161

Capa de terminación:  
Sikafloor® 263 SL + Filler de cuarzo  
Espesor total: 2 - 3mm



**Cleanroom®  
Suitable  
Materials**

Sika AG  
Report No. SI 0904-480

Sikafloor-263 SL  
Particle (vs PA6): ISO 5  
TVOC (23°C/90°C): ISO-6,5/tested

Flooring & Coating



**Cleanroom®  
Suitable  
Materials**

Sika AG  
Report No. SI 1008-533

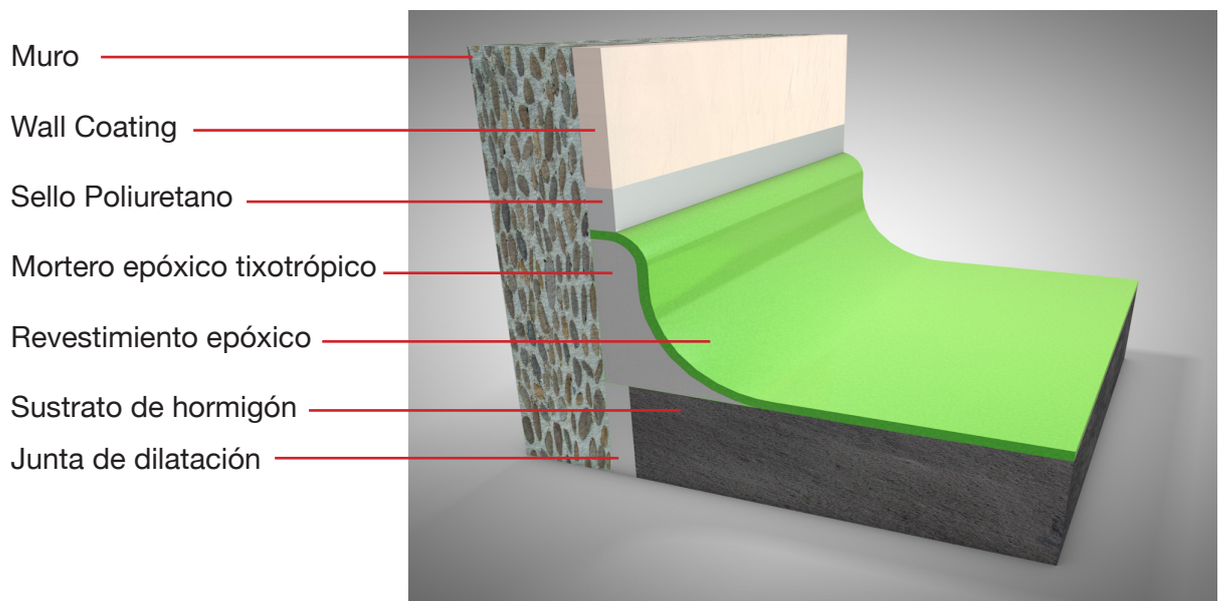
Sikafloor-263 SL  
Particle (vs PA6): GMP A  
Biol. Resistance: good

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 rodón sanitario completamente adherido, de alta resistencia química-mecánica, el cual es muy fácil de lavar y secar.

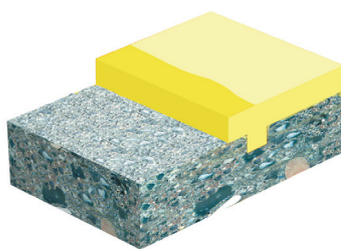


# Sistemas de Pisos Poliuretano - Cemento

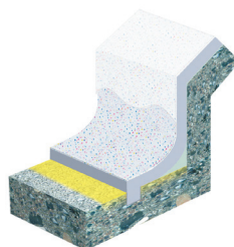
La línea Purcem®, es un sistema de revestimientos interiores, utilizado principalmente en cocinas, casinos, salas de lavado, cámaras de congelados, refrigeradores, áreas de procesos químicos, etc.

## 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.



**Sikafloor®22 N Purcem®**  
Espesor de capa: 4,5 - 6mm



**Sikafloor®29 N Purcem®**  
Espesor de capa: 3 - 9mm



**Sikafloor®31 N Purcem®**  
Espesor de capa: 0,20 - 0,25mm

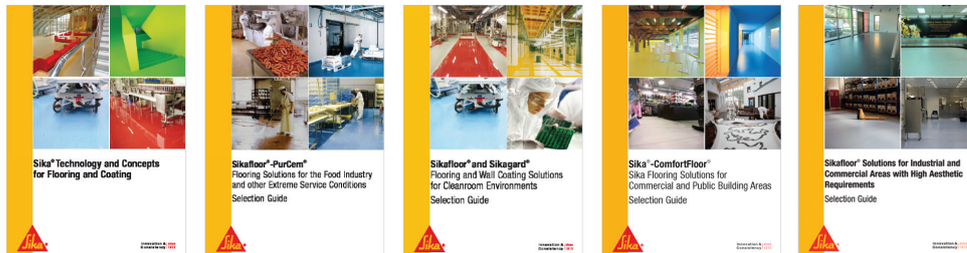


# Clean Room

Solución para Pisos, Muros y Cielos en Zonas de Máxima Higiene

Productos Clean Room	Formab
<b>Sika®Bonding Primer</b> Imprimante acuoso, bicomponente	Tineta 15 lts.
<b>Sikagard® - 317 W</b> Coating poliuretano-acrílico acuoso, monocomponente, terminación brillante	Tineta 15 lts.
<b>Sikagard® - 203 W</b> Coating acrílico acuoso, monocomponente, capa intermedia o terminación mate	Tineta 15 lts.
<b>Sikagard® - 205 W</b> Coating acrílico acuoso, monocomponente, capa intermedia o terminación mate	Tineta 15 lts.
<b>Sikafloor® 161</b> Imprimante epóxico, bicomponente	Juego 10 Kg.
<b>Sikafloor®263 SL</b> Revestimiento epóxico, bicomponente, capa intermedia o terminación lisa brillante	Juego 25 Kg.
<b>Sikafloor® 220 W</b> Coating epóxico acuoso negro, bicomponente, conductor eléctrico, capa intermedia	Juego 6 lts.
<b>Sikafloor® - 262 AS N</b> Revestimiento epóxico, bicomponente, electrostáticamente conductor, terminación lisa brillante	Juego 25 Kg.
<b>Sikafloor® - 235 ESD</b> Revestimiento epóxico, bicomponente, electrostáticamente disipativo, terminación lisa brillante	Juego 25 Kg.
<b>Sikafloor® - 22 N Purcem®</b> Revestimiento poliuretano cementicio acuoso, tricomponente, autonivelante	Juego 19,69 Kg.
<b>Sikafloor® - 29 N Purcem®</b> Mortero poliuretano cementicio acuoso, tricomponente, tixotrópico	Juego 16,84 Kg.
<b>Sikafloor® - 31 N Purcem®</b> Coating poliuretano cementicio acuoso, tricomponente, tixotrópico	Juego 4 Kg.
<b>Sikafloor® 169</b> Revestimiento y mortero epóxico transparente, bicomponente, autonivelante	Juego 10 Kg.
<b>Sikafloor®DecoFiller</b> Cuarzos coloreados, decorativos	Saco 15 Kg.
<b>Sika®PVA ColorFlakes</b> Chips coloreados, decorativos	Saco 25 Kg.

## También disponible en sika



## Casa Central y Oficinas Regionales

**Casa Central**  
Avda. Páde Salvador Allende G. 85,  
San Joaquín, Santiago, Chile.  
Tel: +56 2 5106500  
Cod. Postal: 8941077  
ventas.ordenes@cl.sika.com

**Oficina Zona Norte Antofagasta**  
Avda. Gral. Borgoño 934 Of. 501  
Edificio Las Empresas  
Antofagasta, Chile.  
Tel: +56 55 253520  
antofagasta.sika@cl.sika.com

**Oficina Zona Sur Concepción**  
Camino a Penco N° 3036 - Galpón D-1  
Concepción Chile.  
Tel: +56 41 2380942  
concepcion.sika@cl.sika.com

**Oficina Puerto Montt**  
Ruta 5 Sur, Km 1025, módulo 13  
Puerto Montt, Chile.  
Tel: +56 65 232067  
pmontt.sika@cl.sika.com

**Sika**®

**GBC** Chile  
Green Building Council

**Conducta Responsable®**

Certificados  
ISO 9001  
Gestión de Calidad  
ISO 14001  
Gestión Ambiental