



SOLUCIONES DE MANTENIMIENTO EN PISOS INDUSTRIA FARMACEUTICA

CONSTRUYENDO CONFIANZA



“Buscando el bien de
nuestros semejantes,
encontramos el nuestro”

Platón

La salud es indispensable para el desarrollo social, por lo mismo la elección correcta de los elementos que conforma las áreas sanitarias y atención médica, es de vital importancia.

SIKA es una empresa de Especialidades Químicas, reconocida dentro del mercado de la Construcción, con una posición de liderazgo por más de 100 años, debido al desarrollo y fabricación de sistemas con la más alta tecnología a nivel mundial.

Nuestros científicos y expertos participan activamente en proyectos de investigación internacionales sobre nuevas tecnologías químicas e iniciativas en la construcción sostenible y como uno de los líderes mundiales en la industria, Sika se ha centrado fuertemente en sistemas de revestimientos para pisos y paredes así como sus aplicaciones. Nuestra compañía entrega una completa gama de soluciones de revestimientos para pisos con el objetivo de cumplir con los últimos estándares y requerimientos que nuestro cliente necesita.

Los recubrimientos en la industria farmacéutica son de alta exigencia diaria y la solución a los desafíos que se pueden presentar para los sistemas de revestimientos (pisos y muros) son nuestro propósito, con el objetivo de ofrecer una solución que le ayude a la prevención y control de infecciones, buscando la inocuidad del área.



SOLUCIONES DE PISOS Y REVESTIMIENTOS CON ALTAS EXIGENCIAS

Demandas que cubre nuestros sistemas para los entornos sanitarios

El piso no sólo tiene que soportar agresión severa, donde se combinan tensiones mecánicas, químicas y térmicas, también tiene que otorgar el grado adecuado de resistencia ante deslizamientos, para cumplir con los requerimientos de seguridad, higiene y elegancia.

Los requerimientos que nuestras soluciones pueden cubrir son los siguientes:

Higiene

Sistema monolítico: Todas las superficies conllevan un riesgo inherente de transferencia de microorganismos si no tienen la limpieza adecuada. Debido a la estructura monolítica (sin uniones) de nuestros pisos y continuidad a las paredes, se elimina la posibilidad de almacenamiento de bacterias y por lo mismo su proliferación. La labor de la limpieza resulta mucho más eficaz y rápida.



Seguridad

Antiderrapante: Facilitando el desplazamiento continuo y seguro. Disminuye los accidentes de resbalones o tropezos ofreciendo mayor protección al equipo sensible y al personal que lo utiliza.



Impermeabilidad

Nuestros sistemas impiden el paso de los líquidos, evitando el desgaste de las losas de concreto y contaminación del subsuelo.



Amigable con el ambiente

La tecnología de nuestros sistemas le ofrece la seguridad de que los materiales con que están elaborados no emiten olores ni sustancias que contaminen la calidad del oxígeno del área y por lo mismo no se verá afectado ni su producción ni la salud de su personal y clientes.



Confort

Nuestros sistemas cuentan con una carpeta adicional, compuestos de materiales elástico y suave que ayuda a disminuir la acústica, ecos y ruidos de pisadas. Nuestros pisos hacen más confortables la pisada.

Resistencia

Química y Mecánica: La fortaleza del sistema no sólo soporta el peso inerte de maquinas o muebles y el desgaste con el paso peatonal constante o arrastre con ruedas, sino que también resiste la abrasión de químicos como detergentes, sanitizantes, sustancias de laboratorio, orina, sangre, etc., manteniendo una superficie sin desprendimientos y baches.

Protección ESD y antiestático

Un chispazo puede desencadenar una grave consecuencia, incluyendo incendios en el edificio, por lo mismo es importante considerar un revestimiento en suelos y muros que elimine o reduzca la cantidad de estática en el ambiente.

Ahorro en Mantenimiento

Sistema Renovable: El tiempo en mantenimiento resulta ser un procedimiento relativamente sencillo y mucho más económico a comparación del trabajo inicial, debido a que no se tiene la necesidad de quitar todo el sistema para el arreglo de ciertas áreas, debido a ello el ahorro en material, tiempo y trabajo de obra es considerablemente menor.

Estético

Variedad de Colores: La eficacia de esta cualidad no únicamente recae en lo decorativo, también en la constante relación con el comportamiento y el estado de ánimo de los trabajadores y pacientes. Debido a ello, el color forma un papel importante en determinadas áreas, por ejemplo: Sala de espera, área de rehabilitación, área para niños, salas de cirugía, cuarto del paciente, cafetería, etc.

Nuestros sistemas cuentan con una amplia gama de colores que puede funcionar tanto de forma atractiva para los espacios como también de manera funcional incluyendo la señalización de ciertas zonas de trabajo, por ejemplo; el lugar de desagüe o canaletas, señalamientos de áreas de cruce, salidas de emergencia, etc., con la intención de acentuar la atención o cuidado del personal.



CLASES DE CARGA

En la guía de selección, los establecimientos de salud se pueden clasificar según el tratamiento clínico realizado. Esto significa que los tratamientos más idoneo para la selecció del piso se define por los grados de carga y transferencia de enfermedades: bajo riesgo, riesgo moderado y alto riesgo.



Clase de Carga	Requerimientos	Riesgo de Transferencia de enfermedades	Área Típica	Opción
No	Debe cumplir con lo específico		<ul style="list-style-type: none"> • Administración • Oficinas 	
Bajo (no se ofrece tratamiento clínico real en esta área)	<p>Debe cumplir con el específico uso</p> <p>Debe ser resistente a desinfectantes y detergentes.</p>	1. Bajo Riesgo no se ofrece tratamiento clínico real en esta área	<ul style="list-style-type: none"> • Sala de espera • Sala de día 	Antideslizante
			<ul style="list-style-type: none"> • Pasillos y corredores 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Baños públicos 	Antideslizante
			<ul style="list-style-type: none"> • Personal / vestuarios 	Antideslizante
			<ul style="list-style-type: none"> • Elevadores 	
Medio (tratamiento clínico regular realizado en esta área)	<p>Demandas de LC No & Lowy</p> <p>Material no adsorbente</p> <p>Preferiblemente sin costura (también se aceptan costuras soldadas)</p>	2. Riesgo Moderado	<ul style="list-style-type: none"> • Salas • Salas de examen • Salas de tratamiento 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorios 	Antideslizante ESD
			<ul style="list-style-type: none"> • Cocinas 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Salas de desinfección 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Aseos • higiene en sanidad 	Antideslizante
Alto (tratamiento clínico avanzado realizado en esta área, demandas específicas para higiene)	<p>Transición piso / pared redondeada y estanca</p> <p>Sin umbrales elevados</p> <p>Material del suelo como moldura (mín 100 mm)</p>	2. Riesgo Moderado	<ul style="list-style-type: none"> • Quirófanos 	ESD
			<ul style="list-style-type: none"> • Habitaciones estériles 	ESD
			<ul style="list-style-type: none"> • Salas para tratamientos específicos (diálisis, endocopia, etc) 	ESD
			<ul style="list-style-type: none"> • Unidades de cuidados intensivos • Unidad de enfermedades infecciosas 	

MULTIDUR® ES-24

Sistema Epoxico Autonivelante

El sistema es optimo para entornos de alta demanda, está diseñado para adaptarse a la medida de sus requerimientos, por ejemplo: tráfico pesado, equipos grandes, abrasión o productos químicos agresivos.

Ventajas:

- Recubrimiento para pisos de resina epoxy unicolor liso
- Opciones de colores, texturas y niveles de brillo
- Resistente a ataques químicos y desgaste por abrasión
- Libre de juntas y fácil de limpiar
- **Certificados Clean Room**
- Excelente resistencia biológica y mecánica
- Adecuado para pesado tráfico y uso agresivo.
- Antideslizante
- Conductivo

Ideal para:

Pasillos entre habitaciones, habitaciones, Areas de almacenamiento de medicinas y Areas de investigación.

Grosos nominal	2-3 mm
Número de capas	2
Componentes del Sistema	<ul style="list-style-type: none">▪ Sikafloor®-161▪ Sikafloor®-264▪ Sikafloor®-304W *

*Opcional acabado mate





SIKA COMFORTFLOOR®

Sistema de Poliuretano Autonivelante

Sika ComfortFloor® es inodoro, solvente libre y su poliuretano liso, la superficie lo hace anti-alérgico ya que no tiene polvo o las bacterias pueden adherirse a la superficie. También es muy fácil de limpiar y mantener, y lo suficientemente resistente como para soportar desgaste constante y con toques cálido y estético.

Ventajas:

- Buena resistencia al fuego y estable a los rayos UV
- Bajo contenido de VOC
- Inodoro
- Opciones ilimitadas de diseño, variedad de colores
- Flexible y resistente-elástico
- Libre de juntas y fácil de limpiar
- **Certificados Clean Room**
- Buena resistencia mecánica y a la abrasión
- Cálido al tacto
- Antideslizante

Ideal para:

Quirófanos

Grosos nominal	2-3 mm
Número de capas	2
Componentes del Sistema	<ul style="list-style-type: none">▪ Sikafloor®-161▪ Sikafloor®-327▪ Sikafloor®-305 W ESD*





SIKA COMFORTFLOOR® PS27 HD-ESD

Sistema de Epoxico Decorativo

Esta familia ofrece estéticos acabados continuos de lujo aun para los clientes más exigentes. Sika ComfortFloor® es una solución amigable con el ambiente compuesta principalmente de aceites naturales y materias primas orgánicas. Su base (resistentes paneles aislantes de sonido) está hecha de partículas de caucho y espuma reciclados.

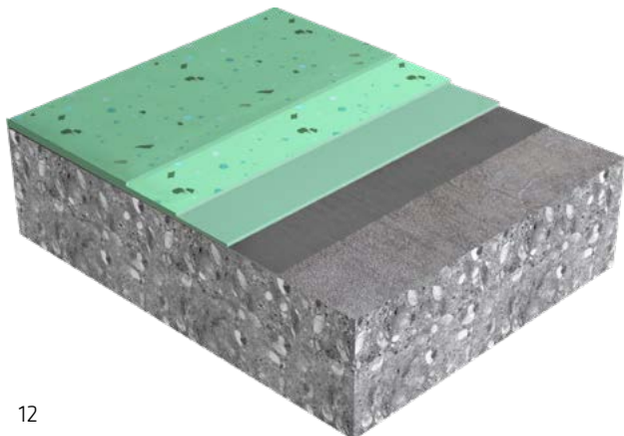
Ventajas:

- Buena resistencia al fuego
- Bajo contenido de VOC
- Opciones ilimitadas de diseño, variedad de colores
- Flexible y resistente-elástico
- Libre de juntas y fácil de limpiar
- **Certificados Clean Room**
- Excelente resistencia biológica y mecánica
- Antideslizante

Ideal para:

Salas de espera y baños

Grosos nominal	2 mm
Número de capas	3
Componentes del Sistema	<ul style="list-style-type: none">▪ Sikafloor®-161▪ Sikafloor®-169▪ Sikafloor-Colorflakes▪ Sikafloor®-304 W





SOLUCIONES PARA LOS DETALLES

Los detalles son normalmente la parte más débil del piso y permite que se acumulen la suciedad y las bacterias. Estas juntas son más evidentes entre diferentes componentes, entre pisos y paredes y alrededor de columnas y entradas. Porque tales juntas son sensibles a los problemas locales del agua. Sika brinda consejos personales a especialistas para resolver estos problemas.

CURVA SANITARIA

La Curva Sanitaria esta lograda por un mortero epóxico que funciona como una solución de limpieza evitando la acumulación de contaminantes en las juntas, entre la pared y el piso, protegiéndola y permitiendo una óptima limpieza del área. El material de la moldura se puede aplicar antes o después de la instalación del sistema de piso sin uniones.



JUNTAS Y GRIETAS

Para poder tener un transporte sin problemas de camas y otros dispositivos rodantes sobre juntas se recomienda instalar un sistema de sellado de juntas para crear una junta apretada, duradera y lisa que resiste el movimiento, tanto de arriba y dentro de la estructura.



DESAGÜE Y TUBERÍAS

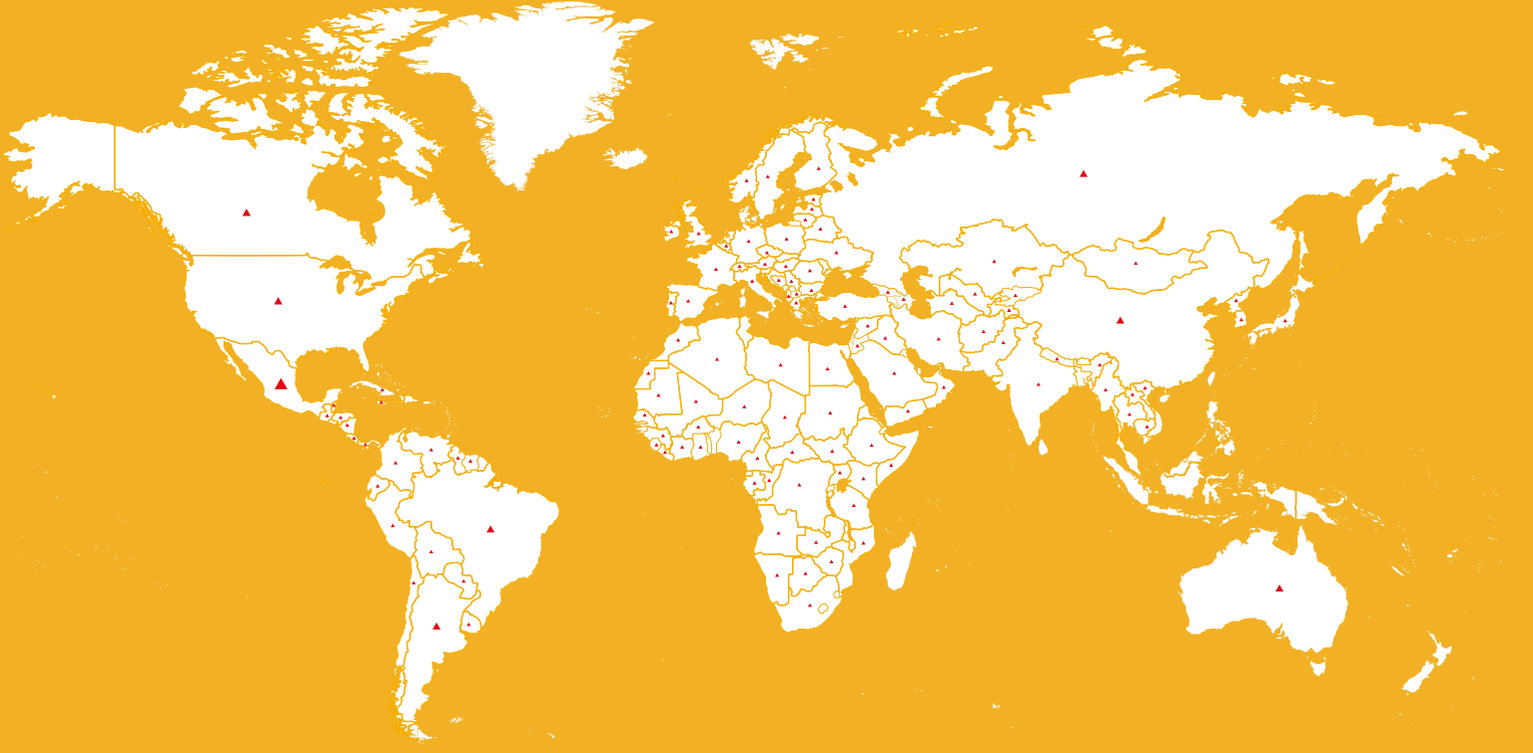
Similar a las molduras del transición de un sistema de piso a una tubería o un desagüe tiene que ser sellado para impedir la acumulación del agua u otros líquidos y evitar que penetre en el sustrato del piso.





Para obtener más información, comuníquese con
nuestros especialista encargados.

SOCIO GLOBAL CON EXPERIENCIA Y SERVICIO LOCAL



PARA MÁS INFORMACIÓN:

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

