

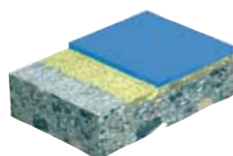
SISTEMA DE PISOS EPÓXICOS / CONDUCTIVOS

Sikafloor® 263: Revestimiento Epóxico de 2 componentes para sistemas autonivelantes, morteros y antiderrapantes.

Sikafloor® 262 AS: Revestimiento Epóxico de 2 componentes, electrostáticamente conductivo.

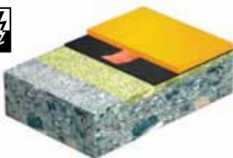
Imprimante:
Sikafloor® 161

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



Sistema Conductivo
Sikafloor® - 262 AS N

Imprimante:
Sikafloor® - 161
Capa conductiva:
Sikafloor® - 220 W
Capa de terminación:
Sikafloor® - 262 AS N / 381 AJN
Espesor total: 2 mm. aprox.



Características / beneficios principales

- Buena resistencia mecánica y química
- Fácil aplicación y mantenimiento
- Alto brillo y variedad de colores
- Impermeable a líquidos y gases
- Libre de solventes
- Alta resistencia al desgaste
- Higiénico

Principales aplicaciones

- Áreas de producción
- Depósitos
- Zonas de ensamblaje.
- Patios de camiones en Industria Minera
- Sectores de mantenimiento y talleres.
- Salas de equipos electrónicos
- Almacenes con materiales volátiles

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.
Sírvese 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

© Sika S.A. I.C. Argentina / Agosto 2018

REVESTIMIENTOS DE ALTA RESISTENCIA PARA LA INDUSTRIA

LÍNEA SIKAFLOOR®
LÍNEA SIKAGUARD®

CONSTRUYENDO CONFIANZA



CONSTRUYENDO CONFIANZA



REVESTIMIENTOS DE ALTA RESISTENCIA PARA LA INDUSTRIA

Al momento de seleccionar un revestimiento de protección, tanto para elementos de hormigón como de acero, es necesario tener en consideración diversos factores y criterios de diseño asociados principalmente a la aplicabilidad del revestimiento, condiciones futuras de operación, el tipo de sustrato que será revestido y alcances de mantenimiento.

Dentro de los criterios de selección, destacan las siguientes condiciones de exposición del revestimiento en el período de servicio:

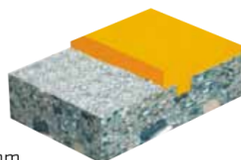
Exposición mecánica	Exposición química	Exposición térmica	Seguridad	Estética, textura superficial	Comodidad mantención
Tráfico Impacto Abrasión Cargas	Aceites Grasas Disolventes Alcalis Ácidos Agentes de limpieza	Altas y bajas temperaturas Vapor Heladas Estabilidad UV	Antideslizante No inflamable Sin olor Higiénico Conductividad	Texturado Liso Color	Fácil limpieza Reparación

Sikafloor® N PurCem®

Revestimiento para pisos a base de poliuretano

Mortero autonivelante para uso moderado a intenso.

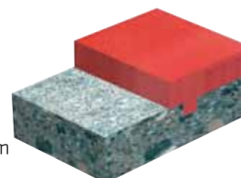
Sikafloor®-21 N PurCem®



Espesor de capa: 4.5 – 6 mm

Mortero para uso intenso.

Sikafloor®-20 N PurCem®



Espesor de capa: 6 – 9 mm

Características / beneficios principales

- Resistencia química.
- Resistencia mecánica.
- Rápida habilitación.
- Temperaturas de servicio de hasta + 120°C o tan bajas como - 40°C.
- Resiste shock térmico.
- Acabado mate.

Principales aplicaciones

- Zonas sometidas a carga pesada y abrasión.
- Plantas de procesos químicos.
- Truck Shops.
- Cámaras frigoríficas.
- Talleres de mantenimiento.
- Industria de alimentos y bebidas.
- Zonas de proceso y depósitos.

Sikafloor® PurCem® Gloss®

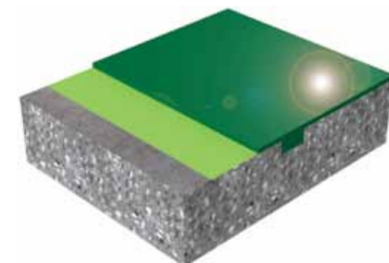
Revestimiento brillante para pisos a base de poliuretano

Mortero autonivelante brillante para uso moderado a intenso.

Sikafloor®-210 N PurCem®



Espesor de capa: 4.5 – 6 mm



Características / beneficios principales

- Excelente resistencia química.
- Alta resistencia mecánica.
- Rápida habilitación.
- Resistente a altas y bajas temperaturas.
- Libre de emisiones VOC

Principales aplicaciones

- Plantas y zonas de proceso de alimentos y derivados.
- Depósitos y zonas de almacenamiento.
- Industria de bebidas de todo tipo.
- Áreas de trabajo con agresiones mecánicas y químicas.
- Talleres de mantenimiento.
- Laboratorios.
- Industria Farmacéutica.
- Industria metalmeccánica.
- Industria Automotriz y autopartista.

Otros factores relevantes son las condiciones de aplicación, las cuales dependen fundamentalmente del tipo de tecnología del revestimiento que se utilice. Dentro de estas se pueden mencionar la temperatura, humedad atmosférica, humedad superficial y resistencia química necesaria. En relación a este último punto, Sika cuenta con una amplia gama de revestimientos 100% sólidos, libre de solventes,

enfocados a lograr protección mecánica (de impacto y abrasión) y química. Otros factores relevantes son las condiciones de aplicación, las cuales dependen fundamentalmente del tipo de tecnología del revestimiento. Dentro de estas se pueden mencionar la temperatura y la humedad tanto atmosférica como superficial.

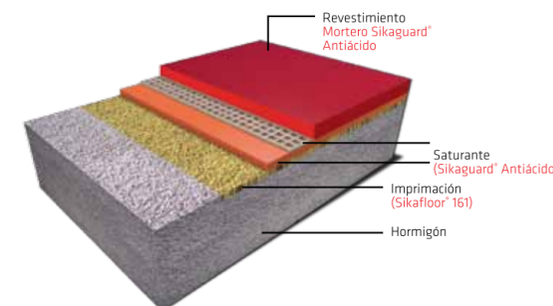
Sikaguard® Antiácido

Revestimiento de alta resistencia química, para la protección de elementos de hormigón y de acero SSPC-SP5.

Esquema Sikaguard® Antiácido



Esquema Mortero Sikaguard® Antiácido



Características / beneficios principales

- Alta resistencia química: ácido sulfúrico 98%, hidróxido de sodio 50%, ácido clorhídrico 37%
- Tixotrópico / aplicación vertical y horizontal.
- Rápido secado (4 horas por capa a 20 °C) / rápida puesta en marcha.
- Alta adherencia / no requiere de solvente en su aplicación.

Principales aplicaciones

- Revestimientos de pretiles de soluciones ácidas y básicas.
- Revestimiento de interior y exterior de estanques de soluciones ácidas y básicas.
- Revestimiento de estanques de aguas industriales.
- Canaletas de sustancias químicas.
- Protección de cojinetes de bombas y pedestales.
- Revestimiento anticorrosivo en estructuras de acero.
- Protección de plantas químicas.
- Patios de cargas y descargas de sustancias químicas.
- Revestimientos de pisos de contenedores Primarios y Secundarios de líquidos agresivos.
- Revestimientos de pisos de salas de baterías.
- Naves de electrowinning / zonas húmedas.

