



SIKA AT WORK

INDUSTRIA FRIGORÍFICA, DE PROCESO DE CARNES. ÁREAS DE SALÓN DE VENTAS Y TRASTIENDAS

PISOS INDUSTRIALES

Sikafloor®-20 N PurCem® - Sikafloor®-21 PurCem® - Sikafloor 263 Mortero - Sika Top Pisos

CONSTRUYENDO CONFIANZA



INDUSTRIA FRIGORÍFICA Y DE PROCESO DE CARNES. ÁREAS DE SALÓN DE VENTAS Y TRASTIENDAS EN HIPERMERCADOS Y SUPERMERCADOS

INDUSTRIA FRIGORÍFICA BUENOS AIRES, ARGENTINA PISOS INDUSTRIALES

Desde el año 1879, Argentina inicia la exportación de carne vacuna al mundo. Inicialmente la industria frigorífica se desarrolló en la Argentina en función del requerimiento del mercado europeo y más tarde lo haría incorporando al mercado norteamericano.

A partir del siglo 20, los avances generados en las técnicas de refrigeración en los establecimientos y, sobre todo, en los barcos transportadores, posibilitaron mejorar y ampliar la exportación ultramarina de carnes, que favoreció el reconocimiento de la calidad de las carnes argentinas como referentes mundiales.

DESCRIPCIÓN DE LOS PROYECTOS

Durante todo el proceso que abarca la industria frigorífica (ya sea de carnes rojas ó blancas): corrales, sectores de atronamiento, faena, despostado, playas de cueros, áreas de cortes,

lavado y pesado, sectores de empaque, cámaras de frío y cámaras de congelados, más todas las zonas anexas e intermedias y sectores de despacho de estas industrias están sometidas a agresiones mecánicas, químicas y térmicas, demandan óptimas condiciones sanitarias, resistentes y durables. Además estas industrias requieren una reducción mínima de los tiempos destinados a mantenimiento, para no generar paradas de planta. En Hipermercados y Supermercados, es frecuente observar en los procesos de las zonas de trastienda, necesidades similares y comunes a los distintos sectores de la industria frigorífica. A esto se agrega que, en los salones de ventas, se requieren niveles más altos de terminación estética.

REQUERIMIENTOS

Las demandas básicas para los pisos de un establecimiento



frigorífico se estructuran de la siguiente manera:

- Requerimientos químicos, mecánicos y térmicos: Ataque de sangre y elementos grasos, agentes de limpieza y productos del proceso. Amplio rango de temperatura de servicio, lo que incluye en muchos casos zonas de congelados, ultracongelados, limpieza constante con agua a alta temperatura (choque térmico). Trafico de montacargas, impacto de ganchos y otros elementos, abrasión por arrastre de pallets, etc.
- Requerimientos de seguridad y sanitarios, de estética y textura y facilidad de limpieza.

SOLUCIONES SIKA:

En sectores de recepción de ganado, balanza, corrales, manga y otros sectores de este tipo, para recomposición de pisos existentes y/o bacheos, se pueden utilizar soluciones específicas para estos usos:

- **Sikafloor®-20 N PurCem:** Revestimiento de aplicación a llana, espesor mínimo 6 mm, acabado antideslizante, de rápida habilitación.
- **Sikafloor®- 200 Level:** Revestimiento autonivelante, acabado liso, espesor mínimo 4 mm, para nivelaciones y rellenos.
- **Sika® Top Pisos:** Revestimiento de aplicación a llana, espesor mínimo 8 mm, acabado antideslizante.
- **Sikafloor® Color Seal:** Pintura monocomponente con resistencia química y mecánica moderada, compuesto curador y sellador para pisos de hormigón.

En otras áreas, tales como atronamiento, playa de faena, extracción de vísceras, corte, lavaderos, desposte, menudencias, lavado y depósito de cueros, y sectores de tienda y trastienda en Hipermercados y Supermercados se utilizan los siguientes esquemas:

- **Sikafloor®-20 N PurCem:** Revestimiento de aplicación a llana, espesor mínimo 6 mm, sin brillo (mate), de rápida habilitación.
- **Sikafloor®- 263 Mortero topeado:** Revestimiento de acabado sanitario, espesor mínimo 6 a 8 mm, muy brillante con alta resistencia química.
- **Sikafloor®- 21 ó 210 PurCem:** Revestimiento autonivelante, acabado liso o antideslizante, espesor mínimo 4,5 mm, (mate ó brillante), de rápida habilitación.
- **Sika® Top Pisos:** Revestimiento de aplicación a llana, espesor mínimo 8 mm, acabado antideslizante.

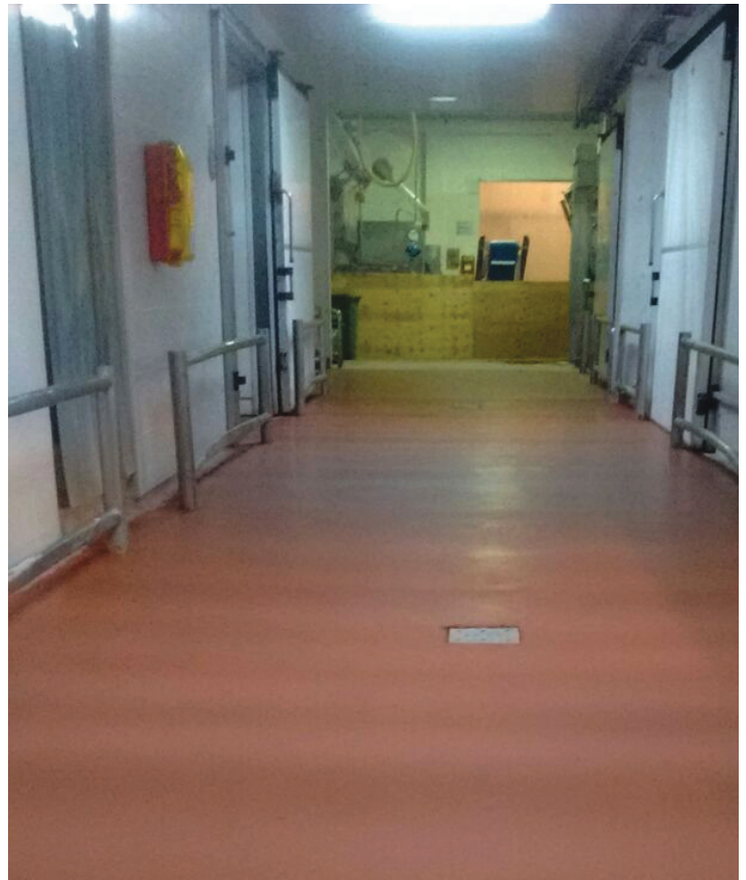
En laboratorios y salas donde es posible una superficie de acabado liso y sanitario, se especifican esquemas autonivelantes:

- **Sikafloor®- 21 ó 210 PurCem:** Revestimiento autonivelante, acabado liso o antideslizante, espesor mínimo 4,5 mm, (mate ó brillante), de rápida habilitación.
- **Sikafloor®- 263 Autonivelante:** Revestimiento autonivelante, acabado liso, espesor mínimo 2 a 3 mm, muy brillante

PRODUCTOS UTILIZADOS

Sikafloor®-20 N PurCem®
Sikafloor®-21/210 PurCem®
Sikafloor®-263 Mortero topeado
Sika® Top Pisos
Sikafloor®- 200 Level
Sikafloor® Color Seal

Superficie: Más de 35.000 m²



SIKA. SU SOCIO LOCAL CON PRESENCIA GLOBAL



¿QUIÉNES SOMOS?

Sika es una compañía activa mundialmente en el negocio de los productos químicos para la construcción. Tiene subsidiarias en más de 97 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 17.000 empleados en el mundo y por esto, está idealmente posicionada para apoyar el éxito de sus clientes.

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

