



# SIKA AT WORK

## PISOS EN INDUSTRIA AUTOMOTRIZ Y AUTOPARTISTA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Sikafloor®-210 PurCem®, Sikafloor®-20 N PurCem®

CONSTRUYENDO CONFIANZA



# REPARACIÓN, REVESTIMIENTO Y DEMARCACIÓN DE PISOS EN PLANTAS DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

PISOS INDUSTRIALES  
PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
ARGENTINA

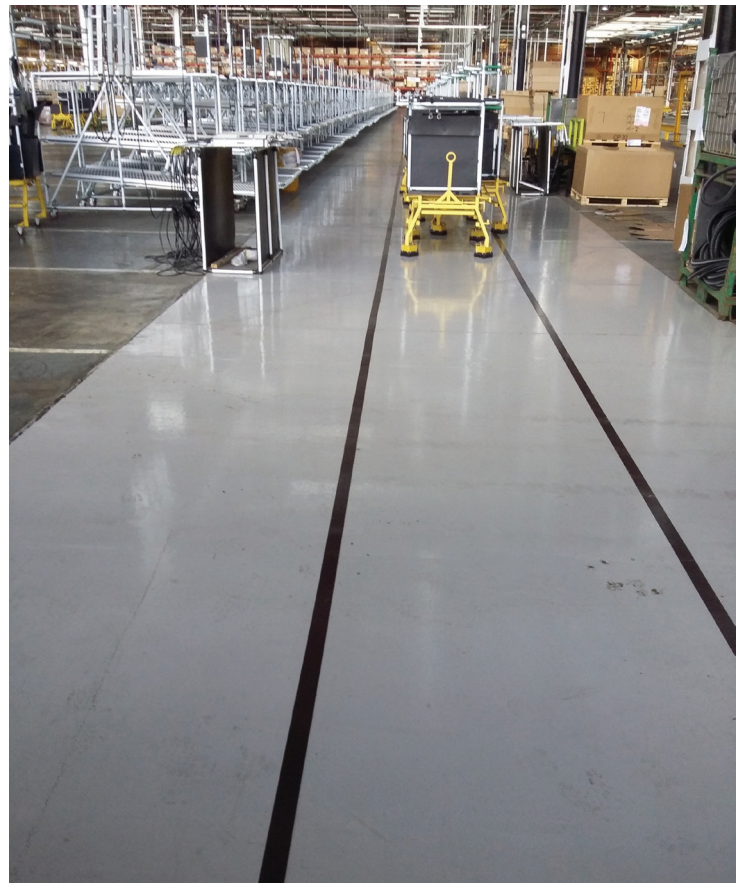
## DESCRIPCIÓN DEL CLIENTE

La industria automotriz y de autopartes constituye uno de los sectores más importantes y dinámicos de la economía argentina. Con más de 60 años de tradición en el país, ésta industria se encuentra consolidada como la segunda en volumen de América del Sur.

Las terminales automotrices y autopartistas cuentan con las capacidades y el conocimiento necesarios para cumplir con las más exigentes normas internacionales e incorporan nuevos productos y tecnologías en línea con las más recientes tendencias mundiales.

## DESCRIPCIÓN DE LOS PROYECTOS

Proyectos, ampliaciones, mantenimientos de plantas han generado diversas necesidades, las cuales han requerido por parte de los profesionales que integran las Oficinas de Ingeniería y Mantenimiento de cada planta, trabajos constantes y exigidos en la especificación de esquemas de productos que cumplan con los requisitos técnicos y tengan capacidad de óptima respuesta a las solicitudes mecánicas, estéticas y químicas a los que serán sometidos.



## REQUERIMIENTOS

Dadas las características de esta industria, y fundamentalmente para los sectores relacionados con "Montaje", "Chapistería" y "Logística", se requieren esquemas de productos que contemplen:

- Rápida habilitación
- Bajo mantenimiento
- Altas resistencias mecánicas y químicas
- Brillo superficial

## SOLUCIONES SIKA

En función a los requerimientos, se ha especificado la colocación de **Sikafloor®-210 PurCem®**, mortero a base de "poliuretano-cemento" para ejecutar pisos autonivelantes, con acabado brillante y resistente al rayado, de rápida habilitación, bajo mantenimiento, y altas resistencias mecánicas y a la abrasión, apto para usos moderado a intensivo. Libre de VOC.

En general el espesor sugerido ha sido de 4,5 mm.

En aquellas áreas en las que fue necesaria una reparación previa del hormigón, como así también en la reparación de bordes de juntas, se indicó el uso de **Sikafloor®-20 N PurCem®**, mortero de base poliuretano modificado con cemento, para ejecutar pisos aptos para trabajo pesado, de alta resistencia, con color incorporado. Adecuado para plantas sometidas a carga pesada, a la abrasión y a exposición de sustancias químicas.

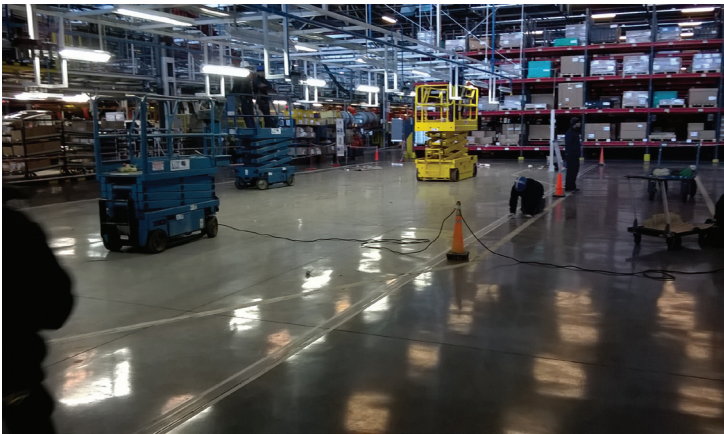
Para el sellado de juntas, se utilizó **Sikaflex® Pro 3**, sellador de poliuretano monocomponente, de altas prestaciones para pisos. Posee gran elasticidad, y resistencias químicas y mecánicas.

## PRODUCTOS UTILIZADOS:

Sikafloor®-210 PurCem®  
Sikafloor®-20 N PurCem®  
Sikaflex® Pro 3

## SUPERFICIE:

Más de 4.000 m<sup>2</sup>



# 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

