



SIKA AT WORK

VOLKSWAGEN, ARGENTINA

NUEVA SALA DE MEZCLA DE PINTURAS

REVESTIMIENTO AUTONIVELANTE CONDUCTIVO DE GRAN RESISTENCIA
QUÍMICA Y MECÁNICA.

CONSTRUYENDO CONFIANZA



VOLSKWAGEN ARGENTINA NUEVA SALA DE MEZCLA DE PINTURAS

VOLSKWAGEN
CENTRO INDUSTRIAL PACHECO
REVESTIMIENTO AUTONIVELANTE CONDUCTIVO DE GRAN
RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Grupo Volkswagen, con casa matriz en Wolfsburg, es uno de los grupos líderes automotrices en el mundo, con presencia en más de 90 países. Volkswagen comenzó sus operaciones en la Argentina a mediados de 1980 y ha continuado creciendo constantemente.

En el Complejo Industrial Pacheco, Volkswagen produce la pick up Amarok y el Nuevo Suran.

Volkswagen Argentina fue el primer exportador de la industria automotriz nacional, y es actualmente uno de los principales exportadores de unidades terminadas. Con el fin de ampliar y como parte de su continuo plan de inversiones, Volkswagen Argentina decidió construir una nueva sala de mezcla y preparación planta de pinturas.

REQUERIMIENTOS

Dado que en este sector se manipulan materias primas a base de solventes, era un requerimiento fundamental para todas las condiciones de higiene y seguridad, disponer de un sistema de pisos conductivos que eliminara el peligro de incendio y/o explosiones, producto de posibles descargas estáticas que se pudieran producir. Como también se manipulan productos químicos, el mismo debía cumplir con una

alta resistencia química y mecánica, acabado liso, fácilmente limpiable, estético, brillante.

El color elegido fue el Gris RAL 7032.



SOLUCIONES SIKA

En base a estas consideraciones y trabajando en conjunto con el personal de Planeamiento de VW, se especificó un revestimiento autonivelante de 2 mm de espesor, a base de resina epoxi con un cierto grado de flexibilidad, utilizando como imprimación una resina de alta penetración y libre de solventes Sikafloor®-161, con el sistema conductivo compuesto por Sikafloor® 220W como capa conductiva, los elementos de conexión a tierra necesarios y como acabado final con características conductivas el Sikafloor®-390 AS. Para el sellado de las juntas se usó el Sikaflex® Pro 3 WF, previa imprimación con Sika Primer y respaldo de junta Sika® Rod.

El resultado final ha cumplido con los estándares solicitados por el cliente y acorde a las expectativas del mismo.

SUPERFICIE:

400 m²

PRODUCTOS:

Sikafloor®-390 AS:

41 unidades x 25 Kg

Sikafloor®-161:

5 unidades x 25 Kg

Sikafloor® 220 W:

7 unidades x 6 Kg

Sikafloor® Leitset:

4 unidades

Cinta de cobre:

10 unidades

PROVEEDOR:

Sika Argentina S.A.I.C



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 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.

Sírvase 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

CONSTRUYENDO CONFIANZA

