



SIKA AT WORK

REVESTIMIENTO PU - CEMENTO EN INDUSTRIA CITRICOLA CONCORDIA, ARGENTINA

NIVELACIÓN Y BACHEO EN PISOS DE SECTORES PRODUCTIVOS

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La obra actualmente se encuentra con hormigón muy deteriorado por el ataque del ácido cítrico debido a que es una Planta antigua con mucha agresión química y mecánica. El hormigón se encuentra con baches, desprendimiento y sin ningún tipo de protección

la industria en el traslado de mercadería solución de largo plazo.

- Resistencia química y soportar shock termico para estar en contacto con acido cítrico y lavado con agentes de limpieza agresivos a temperatura elevada.

REQUISITOS DEL PROYECTO

- Habilitación rápida de las zonas productivas.
- Resistencia mecánica por el propio funcionamiento de

Tiempos de ejecución requeridos:

15 días



SOLUCIONES SIKA

Se hace uso de productos que reunieran todas las condiciones requeridas por el comitente.

Preparación de las superficies

Se aseguró que la superficie estuviera limpia, seca, libre de todo contaminantes, polvo y partes sueltas o mal adheridas retiradas por completo de toda la superficie a través de medios mecánicos previo a la aplicación del producto.

El sustrato fue escarificado y/o esmerilado con la intención de lograr el perfil de anclaje correspondiente al revestimiento instalado posteriormente.

Tratamiento de los distintos sectores

Revestimiento solo en pisos con ejecución de zocalo sanitario

Aplicación de los productos paso a paso

Una vez realizada la correcta preparación de superficie, se realizó el siguiente procedimiento:

- Escarificado de toda la superficie a tratar
- Bacheo con mortero cementiceo de rap habilitación
- Aplicación de Sikafloor® PurCem® 20N en 6mm de espesor
- Ejecución de zocalo sanitario con Sikafloor® PurCem® 29N



PARTICIPANTES DEL PROYECTO

Propietario: Litoral citrus

Contratista: Incofa

Aplicador/es: Fabrizio Altamirano

Área/Superficie: 550 m²

PRODUCTOS SIKA

- Sikafloor® PurCem®-20N, 29N
- Sika® FastFix-200
- Sikaflex® 1A

SOMOS SIKA

Sika es una empresa química especializada con una posición de liderazgo en el desarrollo y la producción de sistemas y productos para pegar, sellar, amortiguar, reforzar y proteger en el sector de la construcción y en la industria del automóvil. Las líneas de productos de Sika incluyen aditivos para hormigón, morteros, selladores y adhesivos, así como sistemas de refuerzo estructural, así como sistemas de impermeabilización y techado.



LA ENVOLVENTE PROTECTORA



BALCONES



IMPERMEABILIZACIÓN
SUBTERRÁNEA



FUNDICIÓN IN-SITU Y
PREFABRICADOS DE CONCRETO



REPARACIÓN DE CONCRETO



INSTALACIÓN DE PISOS



PISOS Y MUROS



PLAZOLETAS/TERRAZAS



REPARACIÓN Y PROTECCIÓN



CUBIERTAS



SELLADORES Y ADHESIVOS



LOSAS DE CONCRETO

SIKA LATAM

ARGENTINA

Sika Argentina SAIC

Teléfono: +54 11 4734 3500
Buenos Aires

COSTA RICA

Sika productos para la construcción S.A.

Teléfono: +506 21031176
Heredia

MÉXICO

Sika Mexicana S.A. de C.V.

Tel. +55 2626-5430
Ciudad de México

REPÚBLICA DOMINICANA

Sika Dominicana S.A.

Teléfono: +1 809 5307171
Santo Domingo

BOLIVIA

Sika Bolivia S.A.

Teléfono: +591 3 3464504
Santa Cruz de la Sierra

ECUADOR

Sika Ecuatoriana S.A.

Teléfono: +593 42812700
Guayaquil

NICARAGUA

Sika Nicaragua S.A.

Teléfono: +505 58595199
Managua

BRASIL

Sika Brasil S.A.

Teléfono: +55 11 36874600
São Paulo

EL SALVADOR

Sika El Salvador S.A de C.V

Teléfono: +503 25597100 El
Salvador

PANAMÁ

Sika Panamá S.A.

Teléfono: +507 2714727
Panamá

CHILE

Sika S.A. Chile

Teléfono: +56 2 25106500
Santiago de Chile

GUATEMALA

Sika Guatemala S.A.

Teléfono: +502 23133300
Ciudad de Guatemala

PARAGUAY

Sika Paraguay S.A.

Teléfono: +595 21 2896000
Asunción

COLOMBIA

Sika Colombia S.A.S

Teléfono: +57 1 8786333
Tocancipá

HONDURAS

Sika Honduras S.A. de C.V.

Teléfono: +504 25121240
San Pedro Sula

PERÚ

Sika Perú S.A.

Teléfono: +51 16186060
Lima

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados de buena fe, y se basan en el conocimiento y experiencia actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, substratos y condiciones actuales de la obra son tan particulares, que ninguna garantía respecto a la comercialización o a la adaptación para un uso particular, o a alguna obligación que surja de relaciones legales, puede ser inferida de la información contenida en este documento o de otra recomendación escrita o verbal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho publicadas en la página web: www.sika.com.co.

Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de las Hojas Técnicas, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.