



SIKA AT WORK

IMPERMEABILIZACIÓN AL CONCRETO DE ZONAS DE PARQUEADEROS BARRANQUILLA, COLOMBIA

CONSTRUYENDO CONFIANZA



DISEÑO Y PROTECCIÓN GARANTIZADOS

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto corresponde a la construcción de un conjunto residencial que incluye una plataforma vehicular expuesta a la intemperie destinada a parqueaderos.

REQUISITOS DEL PROYECTO

El proyecto requería un sistema de materiales impermeables y resistente al tráfico de vehículos livianos. Además, se

debía contemplar el tratamiento adecuado de las juntas y fisuras de la losa, tanto existentes como las que pudieran aparecer al tratarse de una estructura nueva, considerando las características de un ambiente agresivo como el de la costa Atlántica. Todos los pisos y estructuras sometidos a tráfico requieren un diseño y una protección adecuados para garantizar su durabilidad y desempeño.



SOLUCIONES SIKA

Para este proyecto se especificó el sistema **Sikalastic® 615 CO Traffic**, una membrana líquida de poliuretano de alto desempeño, diseñada para la impermeabilización de plataformas vehiculares sometidas a tráfico liviano.

El sistema está fabricado con tecnología exclusiva de Sika, que permite el curado del poliuretano incluso en presencia de agua lluvia, a partir de los 15 minutos posteriores a la aplicación. Su instalación se realiza en frío, sin necesidad de calor o llama, lo que facilita su aplicación en obra y reduce riesgos durante el proceso constructivo.

Sikalastic® 615 CO Traffic constituye un sistema impermeable y antideslizante, con capacidad de puenteo de fisuras, adecuado para sustratos de concreto y mortero cementicio. Es aplicable tanto en estructuras nuevas como en trabajos de mantenimiento y rehabilitación.

El sistema presenta excelente adherencia a la mayoría de los sustratos, conformando una membrana continua y totalmente adherida, que elimina la posibilidad de migración de agua entre la impermeabilización y el sustrato. En combinación con arena de cuarzo, se obtiene un sistema impermeable de alto desempeño, con adecuada resistencia a la

Decisiones tomadas para casos singulares

La superficie presentaba una cantidad considerable de fisuras, las cuales fueron tratadas adecuadamente con **Sika® Rod** y **Sikaflex®-1A Plus I-Cure**, antes de la aplicación del sistema impermeable.

Preparación de las superficies

Placa de concreto con más de 28 días de curado, resistencia a tensión superficial >15 kg/cm² verificado por medio de ensayos

pull-off y contenido de humedad máximo del 4%.

Tratamiento de los distintos sectores

Se realizaron sellos adicionales alrededor de cada tope-llantas con **Sikaflex®-1A Plus I-Cure**, y se aplicó **SikaFelt® FV-225** como refuerzo de fibra de vidrio en todos los bordes de desagües, remates a muros perimetrales y tope-llantas.

Aplicación de los productos paso a paso

1. Imprimación con **Sikafloor®-161**, garantizando un consumo no menor a 0,35 kg/m². La capa de imprimación debe estar seca al tacto antes de aplicar la capa siguiente.
2. Aplicación de la primera capa de **Sikalastic®-615 CO Traffic**, garantizando un consumo de 1,2 kg/m², extendiendo el refuerzo **SikaFelt® FV-225** sobre la capa fresca de **Sikalastic®-615 CO Traffic**, asegurando que no quedaran burbujas de aire. Los traslapes mínimos fueron de 5 cm, con suficiente producto para que quedaran bien adheridos.
3. Se asentó el refuerzo hasta que quedó adherido y embebido en el **Sikalastic®-615 CO Traffic** mediante el uso de un rodillo limpio.
4. Aplicación de la segunda capa cuando el producto había secado (hasta que se pudiera caminar sobre él), con un consumo de 0,8 kg/m².
5. Sobre la capa fresca de **Sikalastic®-615 CO Traffic** se realizó un riego de arena con **Sikadur®-501** para el acabado antideslizante, con un consumo de 1,0 kg/m².
6. Una vez que el **Sikalastic®-615 CO Traffic** estuvo seco, se barrió el exceso de arena.
7. Finalmente, aplicación de la capa de sello alifático con **Sikalastic®-701 CO**, con un consumo de 0,45 kg/m².



PARTICIPANTES DEL PROYECTO

Propietario: CONSTRUCTORA BOLIVAR

Contratista: CONSTRUCTORA BOLIVAR

Aplicador/es: LANDAMAR

Asesor Técnico: STEFFY ESPINOSA

Respaldo Técnico: JUAN BELLO

Área/Superficie: 2,000 m²

PRODUCTOS SIKA

- Sika® Rod
- Sikaflex®-1A® Plus I-Cure
- Sikafloor®-161
- Sikalastic®-615 CO Traffic
- SikaFelt® FV-225
- Sikadur®-501
- Sikalastic®-701 CO

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

PUERTO RICO

**Sika MBCC Puerto Rico
Corporation**

Teléfono: +1 787 258 2737

Caguas Puerto Rico

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

REPÚBLICA DOMINICANA

Sika Dominicana S.A.

Teléfono: +1 809 5307171

Santo Domingo

BRASIL

Sika Brasil S.A.

Teléfono: +55 0800 703 7340

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

URUGUAY

Sika Uruguay S.A.

Teléfono: +598 22202227

Montevideo

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

VENEZUELA

Sika Venezuela S.A.

Teléfono: +58 241 3001000

Valencia

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, sustratos 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.

CONSTRUYENDO CONFIANZA

