



## CONTÁCTENOS

Escaneando este QR encontrar todas las soluciones que tenemos para usted.



Cotizaciones o especificaciones técnicas



Compra online



Contratistas



Distribuidores



Información oficinas Sika



Ofertas laborales



Puntos de venta industry



Sika Instaladores



Suscripción al Newsletter



LÍNEA WHATSAPP EXCLUSIVA PARA SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA  
**+52 56 2001 1419**



Ingrese al formulario de **asistencia técnica** escaneando este QR

[sika\\_colombia@co.sika.com](mailto:sika_colombia@co.sika.com)

[www.sika.com.co](http://www.sika.com.co)

[www.sikaguia.com/co/](http://www.sikaguia.com/co/)

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: [www.sika.com.co](http://www.sika.com.co). Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.



Código: SC-CER366104  
Código: SA-CER366085  
Código: ST-CER811672



Responsabilidad Integral

CONSTRUYENDO CONFIANZA



## SIKA AT WORK

SISTEMA SIKALASTIC®-720 ONE SHOT PARA PARQUEADERO PUERTO MADERO CONJUNTO RESIDENCIAL - POPAYAN.

CONSTRUYENDO CONFIANZA



# SISTEMA SIKALASTIC®-720 ONE SHOT PARA PARQUEADERO PUERTO MADERO CONJUNTO RESIDENCIAL - POPAYAN.



## DESCRIPCIÓN

PUERTO MADERO Conjunto Residencial, es un nuevo proyecto de apartamentos en conjunto cerrado rodeados de naturaleza, con piscina, juegos infantiles y salón social. Este proyecto cuenta con una torre de parqueaderos de 3 pisos, donde el último piso de parqueaderos queda expuesto a la intemperie, incluyendo la rampa de acceso al último nivel.

## REQUERIMIENTOS

La constructora Gracol, en busca de un sistema de impermeabilización adecuado para este tipo de áreas, solicitaban que el sistema de impermeabilización pudiera quedar expuesto para evitar hacer instalación de sobre pisos, además que tuviera alta resistencia al tráfico vehicular y que se mantuviera la estética en el tiempo sin la necesidad de hacer repintes en corto plazo y que el acceso al último nivel de la torre de parqueaderos incluyendo la rampa fuera totalmente antideslizante.

## SOLUCIONES SIKA

Basados en lo anterior y en conjunto con el aplicador Asesoría Construcción e Ingeniería, se recomendó el sistema **Sikalastic®-720 One Shot**, pues proporciona impermeabilización y recubrimiento de alto tráfico en un solo paso. Su tecnología innovadora, en términos de resina y agregado antideslizante incorporado a base de plástico reciclado, se traduce en alta durabilidad sin necesidad de manteni-



miento en corto plazo y con el confort de una intervención y puesta en servicio de manera ágil.

## PROCEDIMIENTO

Para la aplicación, se inició con una adecuada preparación de superficie de manera manual-mecánica para abrir poro y generar la rugosidad apropiada CSP-2 a 3; se hicieron reparaciones puntuales en la estructura base con morteros de reparación **SikaTop®-122 Plus Monocomponente**, tratamiento de juntas y fisuras con masilla epóxica **Sikadur® Panel** y sello de poliuretano **Sikaflex®-1A Plus**.

Luego se realizó la aplicación del imprimante epóxico **Sikafloor®-161** a razón de 0.3 a 0.4 kg/m<sup>2</sup>, el cual es un imprimante epóxico de 2 componentes, de baja viscosidad, excelente adherencia, y fácil aplicación para ser usado en todo tipo de climas, recomendado como base para el **Sikalastic®-720 One Shot**.



Después de estar totalmente seca la imprimación, se aplicó el **Sikalastic®-720 One Shot**, en una sola capa de 45 mils con ayuda de un squeegee, hasta esparcirlo uniformemente; posteriormente con ayuda de un rodillo de piel de carnero se pasó sobre el material aplicado en las dos direcciones para mejorar el acabado estético. Pasadas 36 horas de curado ya estaba listo para el tráfico vehicular.

Con este acabado logramos:

- Un sistema de alto desempeño de 45 mils de espesor en una sola aplicación de capa
- Textura Integral para una durabilidad superior.
- Excelente resistencia a la abrasión y al desgaste.
- Rápido curado.
- Resistente a los rayos UV

## CANTIDADES

Producto	Presentación	Cantidad
Sikadur® Panel	2 Kg	24 Und
Sikaflex®-1A Plus	600 cc	60 Und
Sikafloor®-161	18 Kg	31 Und
Sikalastic®-720 One Shot	Kit 9,6 gl	54 Und

<b>PROPIETARIO:</b>	Constructora Gracol
<b>APLICADOR/ES:</b>	Asesoría Construcción e Ingeniería
<b>AREA INTERVENIDA:</b>	1460 m <sup>2</sup>
<b>ASESOR:</b>	Felipe Solano – BU Distribution
<b>APOYO TÉCNICO:</b>	Claudia Barragán / Juan Bello

