



SIKA AT WORK

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTA CON SISTEMA PVC EN TEMPLO RELIGIOSO CHILE

IMPERMEABILIZACIÓN DE CALIDAD EN EDIFICACIONES NUEVAS

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se trata de una edificación nueva con necesidad de impermeabilización de la cubierta con sistema de PVC. Se solicitó la ayuda de una oficina de proyecto especializada en ese tipo de construcción para cumplir con la necesidad de mano de obra capacitada Sika

REQUISITOS DEL PROYECTO

Se requiere la utilización de productos homologados

por el cliente y experto del proyecto, certificación global y garantía de 20 años para el sistema de impermeabilización.

Tiempos de ejecución requeridos:

La edificación tomó para estar lista 1 año y la aplicación del sistema de PVC Sika fue en un periodo de 3 meses.



SOLUCIONES SIKA

Los criterios de selección de los sistemas a utilizar se basó en tecnología ya utilizada en Estados Unidos y elegidos para ser utilizados en otros proyectos en LATAM.

Preparación de las superficies

Contar con la superficie de hormigón en perfecto estado de utilización y sana (sin contaminantes).

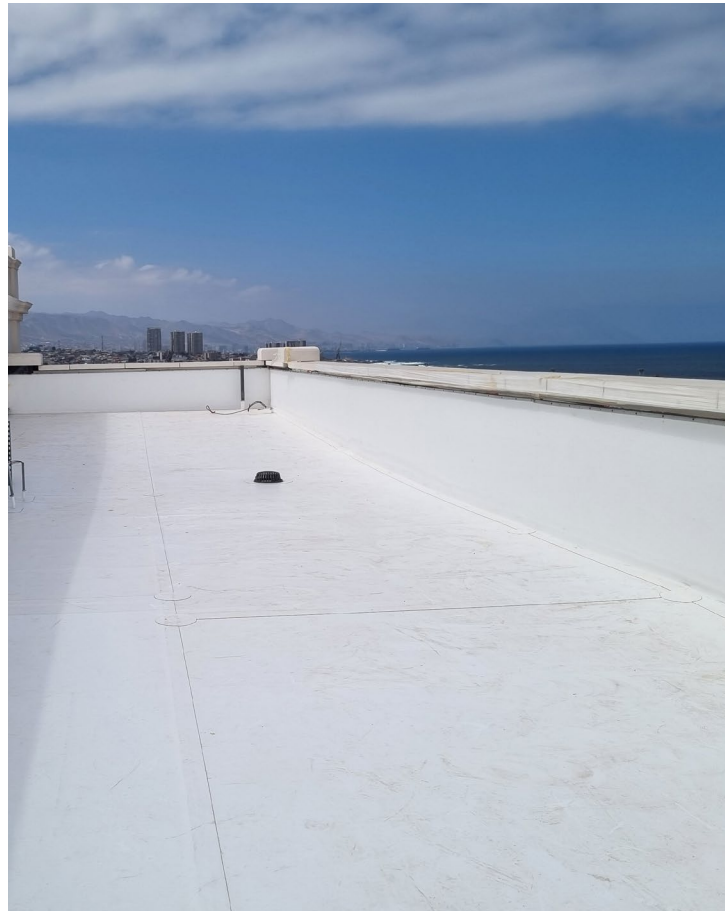
Tratamiento de los distintos sectores

- Se fueron preparado las superficies con remoción de polvo y contaminantes.



Aplicación de los productos paso a paso

- Imprimante= Sika® Vapor Retarder Primer + Sika Vapor Retrader SA 31 (Camada de vapor)
- Aplicación de adhesivo Sarnacol® OM + Sarnatherm® ISO Tapered + Sarnacol OM + DensDeck Prime 5/8" + Sarnacol® 2170 VC + Sika Sarnafil® G-410-80 Mils White.



PARTICIPANTES DEL PROYECTO

Contratista: COSAPI

Aplicador/es: RS IMPER/ PIRES GIOVANETTI

Área/Superficie: 1.018 m²

PRODUCTOS SIKA

- Sika Sarnafil® G410-80 Mils WHT 6110
- Sarnacol® 217 VC
- Sarnacol® OM
- Desnddeck Prime® 5/8"
- Sarnatherm® ISO
- Sika® Vapor Retarder SA 31

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.