



SIKA AT WORK

RECUBRIMIENTO DE TEJAS EN
CONJUNTO CAMPESTRE
TERRAGONA EN COTA,
CUNDINAMARCA

SikaFill®-300 Thermic

CONSTRUYENDO CONFIANZA



RECUBRIMIENTO DE TEJAS EN CONJUNTO CAMPESTRE TERRAGONA EN COTA, CUNDINAMARCA

SikaFill®-300 Thermic

DESCRIPCIÓN

El conjunto campestre Terragona es un proyecto de casas de 1 y 2 pisos, de 3 alcobas completamente terminadas, ubicado en la vereda Pueblo Viejo en el municipio de Cota-Cundinamarca. Cuenta con áreas construidas desde: 109.34 m², hasta 119.78 m² y un área promedio aproximada de lote por casa de 220 m². Este proyecto consta de áreas comunes tales como: Club House con salón comunal de reuniones y salón de niños con posibilidad de unirlos. Piscina de adultos y piscina de niños, sauna, gimnasio, entre otras y se desarrolla como un proyecto icónico en esta zona del país y según lo indicado por sus desarrolladores es un proyecto pensado con funcionalidad, estética y conocimiento de las necesidades del cliente.

REQUERIMIENTOS

Los cambios de temperatura en la sabana de Bogotá pueden tener deltas de hasta 12 grados centígrados a lo largo del día, generando que las tejas se dilaten y se contraigan ocasionando ruido al interior de la vivienda.

SOLUCIONES SIKA

El cliente solicita un producto que reduzca el ruido generado por estos cambios bruscos de temperatura. Requiere un producto fácil de aplicar y con excelente rendimiento. Sika junto con los ingenieros realizaron pruebas a las tejas existentes, máster 1000 espesor 0.60mm (calibre 24) pintada color azul ral 5005, para ver el comportamiento de nuestro producto y funcionó perfectamente.

SikaFill®-300 Thermic: aislante térmico con microesferas poliméricas que reducen la temperatura hasta en 6°C al interior de la vivienda.

PROCEDIMIENTO

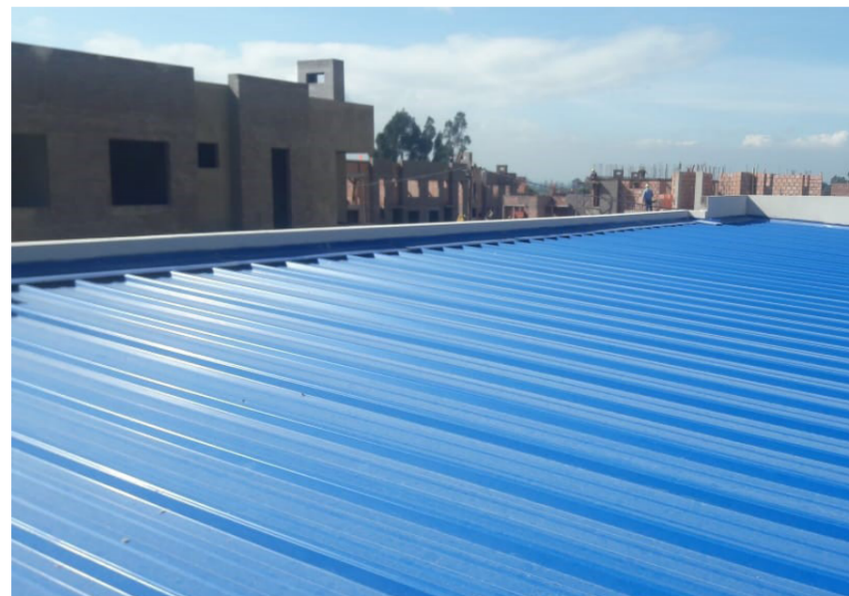
Se realiza la preparación de la superficie para que esté sana, limpia, libre de grasa, polvo, lechada de cemento u otras sustancias extrañas que puedan afectar la adherencia.

El producto ya viene listo para usar, se mezcla para homogenizar el mismo.

Se aplican dos capas sobre la teja con un rodillo. Dejando secar de un día para otro entre capa y capa con un consumo de 0.9 kg/m².

CANTIDAD DE PRODUCTOS UTILIZADOS

Producto	Presentación	Cantidad	Área (m ²)
SikaFill®-300 Thermic	Tambor 180 kg	50	9.000



Año: 2021
Propietario: Constructora Kovok
Área/Superficie: 8.100 m²
Asesor: Piedad Rojas Hernández

SIKA UN AMPLIO RANGO DE SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN



IMPERMEABILIZACIÓN



CONCRETO



REFORZAMIENTO



PEGADO Y SELLADO



PISOS



CUBIERTAS

¿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 100 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 18.000 empleados en el mundo y por esto, está idealmente posicionada para apoyar el éxito de sus clientes.

Sika Colombia S.A.S.

BARRANQUILLA

Carretera Oriental Km 0.2-23 vía Malambo Parque Industrial Bellavista. Malambo, Atlántico
Tels.: (5) 3822276 / 3822008 / 3822851 / 3822520 / 30
Fax: (5) 3822678
barranquilla.ventas@co.sika.com

CALI

Cll. 13 No. 72 - 12
Centro Comercial Plaza 72
Tels.: (2) 3302171 / 62 / 63 / 70
Fax: (2) 3305789
cali.ventas@co.sika.com

EJE CAFETERO

Centro Logístico Eje Cafetero
Cra. 2 Norte No. 1 - 536
Bodega No. G-05. Vía La Romelia - El Pollo
Dosquebradas, Risaralda
Móvil: 300 2159352
pereira.ventas@co.sika.com

MEDELLÍN

Km. 34 Autopista Medellín - Btá Rionegro
Rionegro, Antioquia
PBX: (4) 5301060
Fax: (4) 5301034
medellin.ventas@co.sika.com

SANTANDERES

Bucaramanga
Móvil: 300 2159560
santander.ventas@co.sika.com

TOCANCIPÁ

Vereda Canavita
Km. 20.5 - Autopista Norte
PBX: (1) 8786333
Fax: (1) 8786660
oriente.ventas@co.sika.com,
bogota.ventas@co.sika.com

sika_colombia@co.sika.com
www.sika.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. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

