



En la isla griega de Creta, en la localidad de Galia (cerca de Heraclión, Festo), una guardería estaba sufriendo un grave problema de goteras en el tejado del edificio. Los niños convivían en habitaciones húmedas con paredes mohosas que resultaban perjudiciales para su salud. Debido a la crisis económica, el gobierno local no disponía de fondos para llevar a cabo la reparación y el mantenimiento que necesitaba el edificio.

Gastos cubiertos por empresas locales

Con el apoyo de los agentes locales de Graco, Kalivis SA y Sika Hellas SA, Christos Stefanoudakis se ofreció voluntario para aplicar el sistema de poliurea Sikalastic 841ST completo en los 230 m² del techo de la guardería. La poliurea aplicada consistía en una imprimación Sikafloor 161, poliurea pura Sikalastic 841ST y un acabado Sikalastic 621. Las empresas nombradas anteriormente cubrieron todos los gastos y Stefanoudakis aplicó el producto de forma gratuita con su nuevo Reactor E-XP2i integrado de Graco, con un sistema de suministro por bombeo 2:1 T2 instalado en su furgoneta.

230 m² completados en menos de dos días

La aplicación en el techo de la guardería se realizó sin problemas y antes de lo previsto. El trabajo se completó en menos de dos días, incluidas todas las tareas de preparación in situ. El Reactor integrado resultó ser una excelente elección para aplicar el producto de SIKA y recibió una gran acogida por parte de los operarios. Christos Stefanoudakis quedó asombrado por la eficacia y la sencillez de su funcionamiento. «El equipo es potente y la aplicación se terminó en muy poco tiempo con resultados excelentes», declaró Stefanoudakis. Muchos aplicadores, arquitectos e ingenieros civiles estuvieron presentes durante la aplicación y quedaron sorprendidos con el rendimiento del E-XP2i y el resultado de la poliurea: «¡Es el equipo perfecto para una aplicación innovadora!». Ciertamente, el Reactor E-XP2i demostró que podía ofrecer múltiples funciones y ventajas, como una buena capacidad de calentamiento, nuevos controles avanzados, un compresor de aire nuevo y un rendimiento de pulverización excelentes en un diseño compacto y portátil, un ahorro de costes de combustible diésel y una provisión de información del proyecto.

USUARIO FINAL

Guardería pública de Festo, ubicada en la localidad de Galia, Moires-Heraclión, Creta (Grecia)

Sector de mercado industrial
Educación pública

CONFIGURACIÓN

Reactor E-XP2i instalado dentro de una furgoneta. Sistema autónomo.

APLICACIÓN

Impermeabilización de un tejado con un sistema de poliurea pura de SIKA aplicado mediante una aplicación de mezcla a contracorriente con un Reactor E-XP2i integrado de Graco instalado en una furgoneta

Características técnicas del producto

La imprimación SIKAFLOOR 161, la poliurea pura SIKALASTIC 841ST y el acabado SIKALASTIC 621 forman un sistema completo de SIKA para impermeabilizar techos que proporciona una impermeabilización total y conserva su fuerza durante más de 25 años

Propiedades típicas

Paquete de 2 productos fast-set

Equipos de GRACO

Reactor E-XP2i integrado
Sistema de suministro por bombeo
2:1 T2



Distribuidor de GRACO

Kalivis Electromechanica SA
55 Orfeos St.
Atenas 11854
Grecia



Póngase en contacto con Graco

Si desea más información, visite www.graco.com

Para ponerse en contacto con nosotros, escriba a info@graco.be

¿Quiere recibir más historias de éxito?

Regístrese en <http://news.graco.eu.com/>

¿Quiere contarnos su experiencia?

Vaya a www.graco.com/MyStory

