

Sika at work



Edificio Platinum Plaza

Edificación y vivienda

Productos utilizados: **Sikaform Metal**
Sika Antisol S
Sikadur 32
Sika Rep
Sikagrout 212





Descripción del Proyecto

El edificio Platinum Plaza, a cargo de la empresa Constructores Interamericanos, es el primer edificio ecológico del Perú. Su impacto sobre el medio ambiente es mínimo. Incluso desde los inicios de su construcción se mantuvo como condición esencial que los productos empleados y los procesos llevados a cabo impliquen el menor impacto ambiental posible. El edificio consta de dos torres de quince pisos cada una: la torre Platinum I, con un área de 1,050 m², y la Platinum II, con un área de 400 m², ambas conectadas por un patio central.

Requerimientos

La empresa a cargo del proyecto requería productos de alta calidad y amigables con el medio ambiente para ser consecuentes con el concepto y objetivo del edificio. Estos productos deberían solucionar aspectos relacionados a la obra gruesa, es decir a la estructura del proyecto.

SIKA PERÚ S.A

Centro industrial "Las Praderas de Lurín" S/N
Mz "B" Lote 5 y 6, Lurín
Lima - Perú
Teléfono: (51 1)618-6060
Fax: (51 1)618-6070
E-mail: informacion@pe.sika.com
www.sika.com.pe

Soluciones Sika

Sika puso a disposición de Constructores Interamericanos una serie de productos ecológicos que brindarían diferentes soluciones en la estructura del edificio. Estas soluciones fueron desde morteros y desmoldantes hasta curadores de concreto.

Productos Sika utilizados en el proyecto.

- (Sikaform Metal)** Desmoldante en encofrados de metal y madera.
- (Sika Antisol S)** Compuesto líquido para el curado de concreto.
- (Sikadur 32)** Puente de adherencia epóxico, ideal para la unión de concreto antiguo con concreto nuevo.
- (Sika Rep)** Mortero reforzado con fibras para reparación estructural de elementos de concreto.
- (SikagROUT 212)** Mortero predosificado para anclajes y nivelación de máquinas y estructuras.

Aplicador

Constructores Interamericanos



CERTIFICADOS
ISO 9001
Gestión de Calidad
ISO 14001
Gestión Ambiental