

Sika at Work



Ampliación EnerSur

Sellado de juntas de losas

Sealing and Bonding

Productos utilizados: **Sikaflex 2C SL**
Sika Primer 429 PE





DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

La empresa EnerSur, parte del Grupo GDF SUEZ, es la segunda empresa privada de generación eléctrica más importante del Perú. Actualmente tiene la necesidad de incrementar la producción de energía eléctrica de la que dispone para poder satisfacer la demanda que se está incrementando principalmente en las regiones de Moquegua (nuevos proyectos mineros y ampliaciones) y Tacna.

REQUERIMIENTOS:

El proyecto requiere volúmenes importantes de concreto. La construcción de la parte civil necesita sellar las juntas de las losas donde descansarán los contenedores de los equipos eléctricos de la planta.

SOLUCIONES SIKA:

Para la solución del problema se utilizó el producto Sikaflex 2C SL, además del Sika Primer 429.





PRODUCTOS UTILIZADOS:

Sikaflex 2C SL

Poliuretano bicomponente autonivelante, resistente a aceites, combustible, fácil de mezclar y aplicar.

Sika Primer 429 PE

Imprimante para mejorar la adhesión de los Sikaflex con algunos sustratos, como concreto (limpio, sano y seco), albañilería y madera.

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



SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL
CERTIFICADO
ISO 14001



SISTEMA DE CALIDAD
CERTIFICADO
ISO 9001