



SIKA AT WORK

MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO CANAL PANAQUE ILLIMO LAMBAYEQUE

INDUSTRIA DEL AGUA

FEBRERO 2015 - MARZO 2016

BUILDING TRUST



MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO - CANAL PANAQUE ILLIMO



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto está ubicado en el distrito de Illimo, provincia y región de Lambayeque. Este importante proyecto equivale a una inversión de S/. 4,407,982 entregados a la Municipalidad de Illimo para mejoramiento de 8 km de canal Panaque que beneficiara a tres distritos del Valle la leche.

REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO

El proyecto requiere un sistema de sellado de juntas con resistencia a la inmersión permanente en agua y abrasión causado por fuertes caudales. Las juntas a sellar son de contracción, construcción y dilatación. El sistema constructivo es por paños y se encuentra a un 30% de avance en su ejecución.

SOLUCIÓN SIKA

Sika Perú recomendó el uso de sellantes elásticos mono componentes de alta elongación y deformación a base de Poliuretano que cumpla con los más altos estándares de calidad.

PRODUCTOS UTILIZADOS EN EL PROYECTO

Sikaflex®-11FC Plus: Sellante elástico mono componente a base de Poliuretano con resistencia a la inmersión permanente y temperatura de servicio de -40 a 80 °C. Para juntas de 6 mm a 1 pulg de ancho.

Sika® Primer-429 PE: Imprímante para sellantes Sikaflex®.

APLICADORES

CONSORCIO PANAQUE



Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico o consulte nuestras hojas técnicas correspondientes en nuestro sitio web www.sika.com.pe



SIKA PERÚ S.A.C.
Centro Industrial
"Las Praderas de Lurín" s/n
Mz "B" Lote 5 y 6, Lurín
Lima - Perú

CONTACTO
Phone: (511) 618-6060
Fax: (511) 618-6070
E-mail: informacion@pe.sika.com
www.sika.com.pe

BUILDING TRUST

