

Sika at Work



Aguas Residuales San Gerónimo Cusco

Impermeabilización de los reservorios

Waterproofing

Productos utilizados: **Sikawaterbar 0-15**
Sikatop 107 Seal
Sikatop 120 Seal





DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Cosapi es el contratista encargado de la construcción de estructuras de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales San Gerónimo en el Cusco. El contrato incluye el mantenimiento del servicio durante la construcción, al igual que la operación y mantenimiento durante un año.

REQUERIMIENTOS:

En el proceso constructivo de los reservorios se requiere usar waterstops así como la impermeabilización de los reservorios para agua potable y aguas residuales en un área aproximada de 20,000 m².

SOLUCIONES SIKA:

Para cumplir con el requerimiento anterior se ofreció el Sikawaterbar O-15, mientras que para la impermeabilización de los muros se ofreció el Sikatop 107 Seal (30 cilindros x 225 kg) y el Sikatop 120 Seal (250 cilindros x 225 kg)





PRODUCTOS UTILIZADOS:

Sikawaterbar 0-15

SikaTop 107 Seal

Es un producto predosificado, de dos componentes, de excelente impermeabilidad, adherencia y resistencias mecánicas, elaborado a base de cemento, áridos de granulometría seleccionada, aditivos especiales y una emulsión de resinas sintéticas.

SikaTop 120 Seal

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