



SIKA AT WORK

RECUBRIMIENTO PARA FACHADA
CON PINTURA IMPERMEABLE ELÁSTICA

NUEVA PLANTA DE PAPEL PROTISA - CAÑETE

BUILDING FINISHING / 2016 - 2017

BUILDING TRUST



RECUBRIMIENTO PARA FACHADA CON PINTURA IMPERMEABLE ELÁSTICA



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Con una inversión de 140 millones de dólares la empresa Productos Tissue del Perú SA, filial de CMPC en el Perú construyó una moderna planta de producción de papel en Cañete. Con una capacidad de producción de 54,000 toneladas año de papel, la planta de PROTISA CAÑETE fue creada para satisfacer la demanda de productos de aseo personal y cuidado del hogar, tanto a nivel local como regional.

REQUERIMIENTOS

El proyecto requería el uso de un recubrimiento para fachada de excelente resistencia al intemperismo con propiedades de impermeabilidad y elasticidad. Sika recomendó el uso del producto **Sika® ElastoSeal Fachada**, el cual fue aprobado por la supervisión y el usuario final.



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
Central: (51 1) 618-6060
Fax: (51 1) 618-6070
E-mail: informacion@pe.sika.com
www.sika.com.pe

SOLUCIONES SIKA

La tecnología Sika para el sistema de recubrimiento impermeable elástico, estuvo compuesto por:

- **Imprimación:** 1:3 (1 parte de agua 3 partes de Sika® ElastoSeal Fachada) 100 ml/m² - 56 micras (2.24 mills)
- **Primer Capa (pura):** 200 ml/m² - 112 micras (4.48 mills)
- **Segunda Capa (pura):** 150 ml/m² - 84 micras (3.36 mills)
- **Tercer Capa (pura):** 150 ml/m² - 84 micras (3.36 mills)

Espesor Total: 336 micras (13.44 mills)

Consumo Total: 600 ml/m²

Cantidad de m² pintado: 3,000

CONTRATISTA

- JJC Contratistas Generales S.A.

INSTALADORES

- AVF Ingeniería y Servicios S.A.C.

BUILDING TRUST

