

# SIKA AT WORK AMPLIACIÓN DE AEROPUERTO DE LA CIUDAD DE PIURA PIURA-LIMA, PERÚ



## AMPLIACIÓN DE UNO DE LOS AEROPUERTOS MÁS IMPORTANLTES DE PERÚ

#### **DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

El proyecto actualmente sigue en ejecución, el avance de este es del 50%.

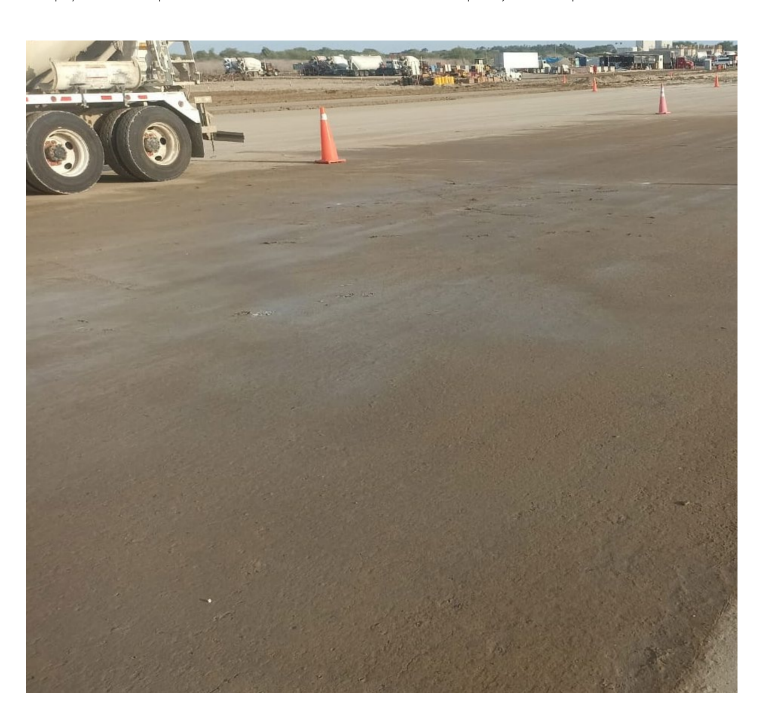
#### **REQUISITOS DEL PROYECTO**

El proyecto enfrentó el problema de un alto levantamiento

de polvo en los laterales de las pistas de aterrizaje al momento en que los aviones llegaban.

#### Tiempos de ejecución requeridos:

El tiempo de ejecución total previsto es de 10 meses.



#### **SOLUCIONES SIKA**

Se propuso el nuevo Sika® Stabilizer -1005 Dust PE, ya que es un recubrimiento base acrilica ideal para formar piel en sustratos con alta polución.

Para las necesidades particulares de este proyecto se recomendó hacer uso del producto bajo las siguientes condiciones:

- El sustrato debe de estar seco.
- Se deben de aplicar, al menos, dos capas del producto.
- La proporción de mezcla fue de 1:8 (01 parte de producto por 08 partes de agua).



#### PARTICIPANTES DEL PROYECTO

**Propietario:** Concesionario Aeropuertos del Perú - ADP

**Contratista:** Consorcio Constructor del Norte **Aplicador/es:** Consorcio Constructor del Norte

Área/Superficie: 540,000 m²

#### Preparación de las superficies

Para que el producto pueda ser aplicado correctamente, el sustrato se debe de encontrar seco o parcialmente húmedo.

#### Tratamiento de los distintos sectores

Se debe aplicar en mínimo de dos capas, finalmente se recomienda compactar con rodillo.

#### Aplicación de los productos paso a paso

■ El producto se mezcla con agua en una proporción 1:8 (01 parte de producto por 08 partes de agua). Posteriormente a ello, se procede a aplicar por asperción en 02 capas (se debe esperar al menos 04 horas entre capa)



#### **PRODUCTOS SIKA**

■ Sika® Stabilizer-1005 Dust PE

### **SOMOS SIKA**

Sika es una empresa química especializada con una posición de liderazgo en el desarrollo y la producción de sistemas y productos para pegar, sellar, amortiguar, reforzar y proteger en el sector de la construcción y en la industria del automóvil. Las líneas de productos de Sika incluyen aditivos para hormigón, morteros, selladores y adhesivos, así como sistemas de refuerzo estructural, así como sistemas de impermeabilización y techado.



LA ENVOLVENTE PROTECTORA



**BALCONES** 



IMPERMEABILIZACIÓN SUBTERRÁNEA



FUNDICIÓN IN-SITU Y PREFABRICADOS DE CONCRETO



**REPARACIÓN DE CONCRETO** 



**INSTALACIÓN DE PISOS** 



**PISOS Y MUROS** 



PLAZOLETAS/TERRAZAS



REPARACIÓN Y PROTECCIÓN



**CUBIERTAS** 



**SELLADORES Y ADHESIVOS** 



**LOSAS DE CONCRETO** 

#### **SIKA LATAM**

ARGENTINA Sika Argentina SAIC

Teléfono: +54 11 4734 3500 Buenos Aires

COSTA RICA Sika productos para la construcción S.A.

Teléfono: +506 21031176 Heredia

MÉXICO Sika Mexicana S.A. de C.V.

Tel. +55 2626- 5430 Ciudad de México

**REPÚBLICA DOMINICANA Sika Dominicana S.A**. Teléfono: +1 809 5307171

Teléfono: +1 809 5307171 Santo Domingo BOLIVIA Sika Bolivia S.A.

Teléfono: +591 3 3464504 Santa Cruz de la Sierra

ECUADOR Sika Ecuatoriana S.A. Teléfono: +593 42812700

NICARAGUA Sika Nicaragua S.A.

Guayaquil

Teléfono: +505 58595199 Managua

URUGUAY Sika Uruguay S.A.

Teléfono: +598 22202227 Montevideo BRASIL Sika Brasil S.A.

Teléfono: +55 11 36874600 São Paulo

EL SALVADOR Sika El Salvador S.A de C.V

Teléfono: +503 25597100 El Salvador

PANAMÁ Sika Panamá S.A.

Teléfono: +507 2714727 Panamá

VENEZUELA Sika Venezuela S.A.

Teléfono: +58 241 3001000 Valencia CHILE Sika S.A. Chile

Teléfono: +56 2 25106500 Santiago de Chile

GUATEMALA Sika Guatemala S.A.

Teléfono: +502 23133300 Ciudad de Guatemala

PARAGUAY Sika Paraguay S.A.

Teléfono: +595 21 2896000 Asunción COLOMBIA Sika Colombia S.A.S

Teléfono: +57 1 8786333 Tocancipá

**HONDURAS** 

**Sika Honduras S.A. de C.V.** Teléfono: +504 25121240

San Pedro Sula

PERÚ Sika Perú S.A.

Teléfono: +51 16186060 Lima

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados de buena fe, y se basan en el conocimiento y experiencia actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados , manipulados y aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, substratos y condiciones actuales de la obra son tan particulares, que ninguna garantía respecto a la comercialización o a la adaptación para un uso particular, o a alguna obligación que surja de relaciones legales, puede ser inferida de la información contenida en este documento o de otra recomendaciónescrita o verbal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho publicadas en la página web: www.sika.com.co.

Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de las Hojas Técnicas, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

