



CASO DE ÉXITO

Debido a la alta demanda de tráfico pesado en el puerto de Colima, Constructora Integral de Colima buscaba la mejora de sus pavimentos a través de una solución duradera e innovadora en la cual la vialidad no se viera afectada por desgaste, fisuras y demandantes cargas de contenedores.

Desafío del proyecto

“ El puerto de Colima es uno de los más importantes y antiguos de México. La actividad diaria representaba un desafío ya que el puerto no podía suspender o pausar sus actividades, por lo que el equipo de Bekaert ayudó a los socios involucrados a diseñar el proyecto de 2000m² de pavimento más rápido e innovador que el puerto ha tenido desde sus inicios.

La solución

“ El equipo de Bekaert, diseñó el proyecto de construcción sostenible al reducir el espesor de las losas en un 45%. Esto es muy importante ya que redujo significativamente la inversión económica y el impacto ecológico. Para lograr cumplir con el desafío de no suspender o pausar las actividades del puerto, el diseño y dosificación creadas con fibras metálicas Dramix® 4D, ayudaron a terminar el pavimento en tiempo record.

PAVIMENTO EN PUERTO COLIMA

COLIMA, MEXICO

ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO

Tipo de proyecto:
Pavimento para vialidades de alto tráfico

Aplicación:
Piso cortado

SOCIOS

- Contratista general:
Constructora Integral de Colima
- Contratista de pisos:
Siteldi Suministros, SA de CV
- Concretera: DCC



Colima, Mexico