



SIKA AT WORK

PROTECCIÓN DE PISO INDUSTRIAL
DE EMERGENT COLD PERÚ S.A.C.

Sistema **Sikafloor® Multidur ES-14**

FLOORING

PIURA - PERÚ

AGOSTO 2021

CONSTRUYENDO CONFIANZA



PROTECCIÓN DE PISO INDUSTRIAL DE EMERGENT COLD PERÚ S.A.C.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

EMERGENT COLD PERU SAC, es una empresa de inversión americana, que brinda servicios de procesamiento de frutas en congelado y almacenamiento de mango, palta y arándanos).

EMERGENT COLD PERU SAC tiene como objetivo ser líder en el mundo de servicios de almacenamiento en frío, a través del desarrollo de una red integrada de modernos almacenes, sólidas relaciones con clientes y tecnología de punta.

REQUERIMIENTO DEL PROYECTO

EMERGENT COLD PERU SAC es una empresa que busca ser el proveedor líder mundial del servicio de logística en frío, por lo cual decidió elegir la solución brindada por Sika. En un área estimada de 400 m², el proyecto demanda un sistema de recubrimiento para sus pisos que asegure protección, también brinde resistencia química y mecánica en su sala principal de procesos, además de tener resistencia a temperaturas extremas y certificación Clean Room.

SOLUCIONES SIKA

En esta obra para pisos se recomendó el siguiente sistema:

Sikafloor® Multidur ES-14 es un sistema de recubrimientos epoxicos de 0.65 mm de espesor diseñado para proteger, brindar resistencia y buen acabado.

PRODUCTOS UTILIZADOS

El Sistema Sikafloor® Multidur ES-14 contiene los siguientes productos:

- **Sikafloor®-161**
Imprimante epoxico bicomponente de 100% sólidos.
- **Sikafloor®-264**
Recubrimiento epoxico coloreado bicomponente de 100% sólidos.

PARTICIPANTES DEL PROYECTO

- **Aplicador** : MAYKEN PERÚ S.A.C.