



SIKA AT WORK

PROTECCIÓN DE PISO PARA NUEVOS
LABORATORIOS DEL CITRAR

Sikafloor®-161 / Sikadur®-504 / Sikaguard® Antiácido

FLOORING

LIMA - PERÚ

OCTUBRE 2022 - DICIEMBRE 2022

CONSTRUYENDO CONFIANZA



PROTECCIÓN DE PISO PARA NUEVOS LABORATORIOS DEL CITRAR



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Centro de Investigación en Tratamiento de Aguas Residuales y Residuos Peligrosos - CITRAR-UNI se inicia en el año 2011, la cual tiene el propósito de propiciar la investigación científica con tendencia a buscar alternativas técnicas de solución de bajo costo a la problemática del tratamiento, disposición y reúso inadecuado de las aguas residuales y residuos peligrosos en el Perú.

REQUERIMIENTO DEL PROYECTO

El nuevo centro de Investigación en Tratamiento de Aguas y Residuos Peligrosos - CITRAR-UNI cuenta con 3 laboratorios de un área estimada de 350 m², los cuales demandan un sistema de recubrimiento para el piso que asegure protección con excelente resistencia química y mecánica. Además, de tener un acabado uniforme y estético.

SOLUCIONES SIKA

En esta obra para pisos se recomendó un sistema de mortero autonivelante epóxico con acabado **Sikaguard® Antiácido**, un epóxico novolaca con excelente resistencia química de 2.1 mm de espesor aproximadamente, diseñado para proteger y brindar excelente resistencia química.

Los productos que componen este sistema son los siguientes: para el Primer, el **Sikafloor®-161**, un epóxico multipropósito que funciona como imprimante sobre el concreto. Para el Mortero Autonivelante, el **Sikafloor®-161** y **Sikadur®-504**, los cuales ayudarán a que el mortero cumpla con la función de brindar espesor y propiedades físicas al sistema de protección. Y para el acabado, el **Sikaguard®-Antiácido**, un recubrimiento epóxico novolaca con excelentes propiedades de resistencia química. Cumpliendo así, con los requerimientos solicitados por el cliente.

PRODUCTOS UTILIZADOS

- Sikafloor®-161
- Sikadur®-504
- Sikaguard® Antiácido

EJECUTOR DEL PROYECTO

- REVESTIMIENTOS INDUSTRIALES Y CORROSIÓN S.A.C.

CONSTRUYENDO CONFIANZA

