



SIKA AT WORK

PROTECCIÓN DE PISO NUEVO CENTRO DE
INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN
DE LABORATORIOS FARVET

Sistema Sikafloor® Multidur ES-24

FLOORING

CHINCHA - PERÚ

AGOSTO - SETIEMBRE 2020

PROTECCIÓN DE PISO NUEVO CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN DE **LABORATORIOS FARVET**



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

FARVET es una compañía biofarmacéutica innovadora, dedicada a la investigación científica, desarrollo, manufactura y comercialización de una amplia gama de productos biológicos y farmacéuticos para la industria animal en Perú, Latinoamérica y el mundo, con la misión de proteger a los animales de enfermedades infecciosas a través de vacunas.

FARVET a lo largo de su historia ha tenido como objetivo principal el de trabajar por mejorar la salud y el bienestar de los animales. Las actividades de FARVET iniciaron en los años '80, fecha en la cual su fundador, Dr. Manolo Fernández Díaz. FARVET también busca el nivel más alto de excelencia científica y nuestra investigación está comprometida en preservar la salud animal.

REQUERIMIENTO DEL PROYECTO

El nuevo centro de Investigación y Producción de Laboratorios Farvet tiene un área estimada de 2,500 m², el proyecto demanda un sistema de recubrimiento para el piso que asegure protección, también brinde resistencia química y mecánica, además de tener un acabado nivelado y estético.

SOLUCIONES SIKA

Nuestro sistema Sikafloor® Multidur ES-24 es un sistema de mortero autonivelante epoxico de 3 mm de espesor diseñado para proteger, brindar resistencia y buen acabado, cumpliendo de esta manera con los requerimientos solicitados por el cliente.

PRODUCTOS UTILIZADOS

El sistema Sikafloor® Multidur ES-24 contiene los sgtes. productos:

- Sikafloor®-161: Imprimante epoxico bicomponente de 100% sólidos.
- Sikafloor®-264: Recubrimiento epoxico coloreado bicomponente de 100% sólidos.
- Sikadur®-504: Agregado de cuarzo con granulometría definida, utilizado como filler.

PARTICIPANTES DEL PROYECTO

- TecLab

CONSTRUYENDO CONFIANZA

