



SIKA AT WORK

PROTECCIÓN DE PISO DE LA NUEVA PLANTA DE
PRODUCCIÓN - AGROINDUSTRIA NXTDRIED

Sikafloor® PurCem HS-21 / Sikafloor® Multidur ES-24 /

Sikafill® -300 Thermic / Sikalastic® Fleece-120 /

Sika® Permacor Serie-82 HS / Barrera Epóxica

FLOORING

CAÑETE - PERÚ

OCT - NOV, 2020

CONSTRUYENDO CONFIANZA



PROTECCIÓN DE PISO DE LA NUEVA PLANTA DE PRODUCCIÓN - AGROINDUSTRIA NXTDRIED



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

NXTDRIED es una empresa de base tecnológica creada para ofrecer productos naturales e ingredientes “superfood” extraordinarios para dar respuesta a las necesidades de estilos de vida saludables, orgánicos y sostenibles a nivel mundial. Basados con orgullo en Perú, nuestras operaciones certificadas BRC están integradas con las comunidades agrícolas orgánicas locales, desde la obtención y preparación de productos hasta procesos avanzados de deshidratación. NXTDRIED nace en Bilbao bajo el paraguas de un grupo empresarial de 30M que cuenta con más de 100 años de experiencia.

NXTDRIED, ubicada en San Vicente de Cañete, fue reconocida por su trabajo con el uso de nuevas tecnologías de deshidratado basado en energía radiante y presión al vacío para lograr productos con cinco a diez veces más de compuestos bioactivos en frutas como camu camu, aguaymanto y kion.

NXTDRIED busca asegurar formar parte de los sistemas alimentarios del futuro y generar valor en Perú como país exportador de alimentos con valor agregado.

REQUERIMIENTO DEL PROYECTO

La nueva Planta de Producción de la empresa NxtDried tiene un área estimada de 1,500 m², el proyecto demanda un sistema de recubrimiento para sus pisos que asegure protección, también brinde resistencia química y mecánica en zonas de procesos húmedos y secos, además de tener un acabado nivelado y estético.

También requerían hacer mantenimiento e impermeabilizar el techo, tanto por el exterior e interior.

SOLUCIONES SIKA

Para pisos se recomendaron 2 sistemas:

■ **Sistema Sikafloor® PurCem HS-21** Sistema de mortero de poliuretano cemento autonivelante de 4 mm de espesor diseñado para proteger, brindar resistencia y buen acabado, en zonas expuestas a humedad constante y temperaturas extremas. Este sistema contiene el producto: **Sikafloor®-21 PurCem**.

■ **Sistema Sikafloor® Multidur ES-24** Sistema de recubrimientos epoxicos de 0.65 mm de espesor diseñado para proteger, brindar resistencia y buen acabado. Este sistema incluye: el **Sikafloor®-161** que es un Imprimante epoxico bicomponente de 100% sólidos y el **Sikafloor®-264** que es un Recubrimiento epoxico coloreado bicomponente de 100% sólidos.

Ambos sistemas cumplen con los requerimientos solicitados por el cliente. Para Impermeabilización del techo se utilizó:

■ **Sikafill-300 Thermic**

■ **Sikalastic® Fleece-120**

Para el mantenimiento y protección del techo se utilizó 2 productos de la línea de industrial Coating:

■ **Sika® Permacor Serie-82 HS**

■ **Barrera Epóxica**

PARTICIPANTE DEL PROYECTO

■ **APLICADOR: JH SERCON y REPFULL**

CONSTRUYENDO CONFIANZA

