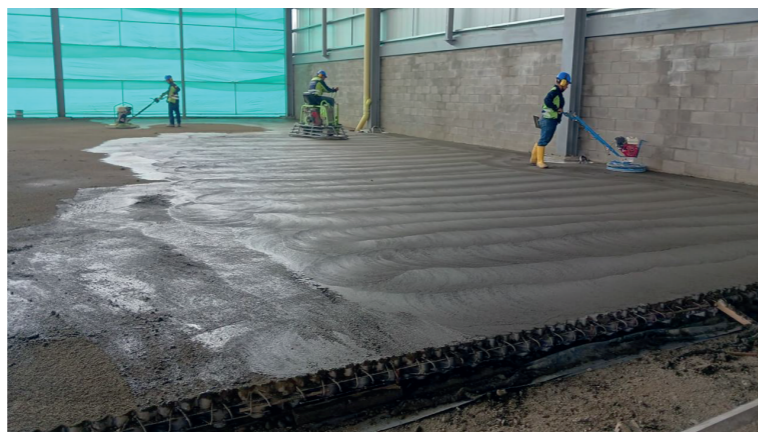




EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

PROYECTO UMA

Armenia, Quindío, Colombia.



5000m²

Se implementó la Junta Cosinus Slide HCJ: 304,5 metros lineales, Fibra Tuf Strand: 62 kg y el Endurecedor Rocktop gris 20.010 kg, en el piso industrial.



MEJOR CON
TOXEMENT

El proyecto consistió en la construcción de una bodega industrial para UMA, donde Mario Barbosa Ingenieros lideró la ejecución del piso industrial, mientras nuestra participación se enfocó en el acompañamiento técnico en obra y el suministro de soluciones especializadas como fibra sintética Tuf Strand, el sistema de juntas Cosinus Slide y productos complementarios. El principal reto fue adaptarnos a las condiciones cambiantes de la obra y asegurar en tiempo real la correcta implementación del sistema de juntas sinusoidales, fundamental para el desempeño del piso. Esta experiencia resultó altamente enriquecedora, permitiendo fortalecer el conocimiento técnico, especialmente en la instalación de juntas in situ, y consolidar buenas prácticas para futuros proyectos industriales.



Aliado: MARIO BARBOSA INGENIEROS

PRODUCTOS APLICADOS:

◆ COSINUS SLIDE HCJ

Juntas sinusoidales diseñadas para garantizar una transferencia de carga controlada y uniforme, eliminando los puntos de impacto y manteniendo la continuidad estructural del piso.

◆ TUF - STRAND SF

Fibras sintéticas estructurales mezcla de polipropileno / polietileno, monofilamento, las cuales se auto fibrilan cuando se incorporan en la mezcla de concreto, utilizadas exitosamente para reemplazar la malla electrosoldada y las fibras metálicas en una amplia variedad de aplicaciones.

◆ ENDURECEDOR ROCKTOP GRIS

Formulación de granulometría especial a base de cuarzo, aglutinante y plastificante que da excelentes resultados para endurecer superficialmente todo tipo de pisos en concreto o mortero proporcionándoles gran resistencia a la abrasión, impacto y altas cargas.



OFICINA PRINCIPAL
Parque Industrial Gran Sabana,
M3 - M7, Tocancipá - Colombia.

CONTACTO
(601) 869 8787

E-MAIL
atencioncliente@euclidchemical.com.co

WWW.TOXEMENT.COM.CO