



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

CASO DE ÉXITO

IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTA CCM CLARO VENECIA

Bogotá, Colombia 2025

El proyecto corrigió filtraciones en un manto asfáltico deteriorado, restaurando la superficie y garantizando la seguridad de la infraestructura. El éxito de la intervención permitió replicar el sistema en la sede CCM Ingenio en Cali, fortaleciendo la confianza del cliente y reduciendo riesgos y costos de mantenimiento.



800m²

Suministro y aplicación del sistema **GEOGARD** para la restauración de impermeabilizaciones

Aliado: NEG INGENIERÍA S.A.S. BIC



PRODUCTOS APLICADOS:

- ◆ **GEOGARD SEAM SEALER**
Sellador de un solo componente que cura con la humedad, diseñado para impermeabilizar techos, formando una película resistente y flexible.
- ◆ **PERMAFAB**
Tela de poliéster diseñada para ser utilizada con recubrimientos y selladores de tremco en restauración, mantenimiento, detallado e impermeabilización de cubiertas en concreto.
- ◆ **GEOGARD® LO CAPA BASE**
Es una capa base de uretano aromático con alto contenido de sólidos, bajo VOC y bajo olor, diseñada para usarse junto con **GEOGARD FINISH COAT** de **Euclid Chemical Toxement** en sistemas de restauración.
- ◆ **GEOGARD® FINISH COAT**
Capa de acabado de uretano alifático monocomponente, de alto desempeño y curado por humedad, que forma parte de un sistema de poliuretano elastomérico resistente al fuego de dos capas.
- ◆ **PROTECTOP**
Resina epólica de dos componentes que se mezclan antes de su aplicación, utilizada como recubrimiento decorativo y endurecedor antipolvo para pisos de concreto o mortero.
- ◆ **EUCOFILLER PEATONAL**
Arena de cuarzo especialmente gradada y tratada, con aproximadamente 90% de contenido de sílice.
- ◆ **DYMONIC 100**
Sellante de poliuretano de alto desempeño, de módulo medio y sin escurrimiento, que ofrece un sellado flexible, duradero y con alta capacidad de movimiento, además de excelente adherencia una vez curado.