



**EUCLID CHEMICAL
CAVE**

PROYECTO DESTACADO

EDIFICIO TRANSOCEANICA



DATOS DEL PROYECTO

Ubicación – Santiago, Chile

Arquitectos - + Arquitectos

Contratista Principal – Constructora Sigro

PRODUCTOS DESTACADOS

Paraseal LG

Membrana impermeabilizante de bentonita expansiva

Tremdrain

Tablero geodrenante para estructuras enterradas

Tremproof 201/60

Membrana líquida impermeabilizante de poliuretano

Vulkem 350NF/351

Sistema de recubrimiento transitable para cubiertas

RESUMEN DEL PROYECTO

El reto

Una de las construcciones sustentables pioneras en Chile fue el edificio Transoceanica, ubicado en Vitacura, Santiago. Éste es calificado como una construcción verde, que a través de diversos sistemas de ahorro, geotermia y eficiencia energética logra un ahorro energético de un 70% respecto a un edificio tradicional. El edificio alberga a la casa matriz de empresas Transoceanica, responde en su diseño a la implementación de un sistema de eficiencia energética orientado a reducir la demanda, mejorar la calidad de los espacios de trabajo y adoptar una postura respetuosa con el medio ambiente.

La solución

Para este atractivo proyecto inmobiliario se utilizaron diversas soluciones de nuestra gama Tremco para la impermeabilización de fundaciones y cubiertas, así como el sellado de hormigón en estacionamientos subterráneos.

Tremco cuenta con una amplia variedad de materiales que pueden aportar créditos LEED a proyectos sustentables lo que lo ha convertido en una gama de soluciones preferente en esta clase de desarrollos en Chile y el mundo.

El resultado

El proyecto logró la certificación Gold, convirtiéndose en un referente reconocido de buenas prácticas energéticas y ambientales.