

PROYECTO:

Parque Urbano Estero Quilque Los Angeles, Chile

Perfil del Caso

En el proyecto Parque Urbano Estero Quilque, desarrollado por el municipio de Los Ángeles, Chile, se buscó combinar resistencia y estética en más de 6.000 m² de pavimentos urbanos de hormigón estampado y decorativos, diseñados para alto tránsito peatonal y ciclovías en un entorno natural.

El equipo diseño del proyecto seleccionó CAVE ENDURECEDOR COLOR de Euclid Chemical CAVE por su excelente desempeño como endurecedor superficial con pigmento, ideal para aplicaciones decorativas expuestas al clima y uso intensivo. Su formulación de alta resistencia a la abrasión y a la decoloración garantizó una superficie durable, uniforme y con acabado natural.

Aplicado junto a los sistemas de moldes y selladores decorativos Increte, Cave Endurecedor Color permitió lograr una integración armónica con el paisaje rivereño de la ciudad, manteniendo el color vivo y el pavimento protegido frente a desgaste, rayos UV y agentes contaminantes.

La selección asertiva y uso experto de Cave Endurecedor Color, disponible en más de 30 colores, fue clave para entregar un espacio público atractivo, seguro y de larga vida útil para la comunidad angelina.

Año del Proyecto	2019
Sector de mercado	Espacio Público
Tamaño	11 Hectáreas
Productos usados	Cave Endurecedor Color
Territorio	Chile



Mejora la resistencia del hormigón al desgaste



Elimina la necesidad de pintar periódicamente las superficies



Disminuye la permeabilidad del hormigón y es fácil de limpiar



Disponible en más de 30 colores para uso urbano, comercial y residencial











