

Ficha de proyecto

Edar San Claudio

Oviedo, Asturias, España

H-COLOR



Contratista

Padilla Nicás Arquitectos

Año

2017

Localización

Oviedo

Logros

H-COLOR, hormigón arquitectónico coloreado, ha conseguido crear los colores, con la intensidad y el acabado deseado por la dirección del proyecto, para las nuevas arquetas de la EDAR de San Claudio, aportando a cada edificación un carácter diferenciador.



Descripción

La ampliación de la EDAR de San Claudio se ha llevado a cabo mediante la construcción de cinco edificaciones: dos instalaciones para maquinaria y tres nuevas arquetas que conectan con las canalizaciones subterráneas.

Las nuevas instalaciones destinadas a albergar equipos y maquinaria se realizaron desde una estructura metálica apoyada sobre las cubas de hormigón por donde circula el agua y la fachada está compuesta por aluminio gofrado y paneles translúcidos.

Para las arquetas, con el objetivo de otorgarles un carácter diferenciador a cada una, se utilizó **H-COLOR**, un hormigón coloreado, en tres colores diferentes: rojo, amarillo y natural.

El producto a utilizar debía ser capaz de mostrar un excelente acabado con la intensidad de color requerida, asimismo el ahorro de tiempo y coste eran factores a considerar.

Dados tales requerimientos la dirección del proyecto se decantó por **H-COLOR**, un hormigón arquitectónico coloreado de excelente calidad que permite acabados altamente estéticos y múltiples opciones de personalización.

Las características de **H-COLOR** permiten su utilización como material único, prescindiendo de morteros, pinturas, elementos prefabricados u otros materiales para la finalización de la envolvente, lo que reduce los tiempos en obra y el coste de la misma, consiguiendo un magnífico acabado de hormigón visto.

El resultado son tres estructuras de color intenso que no pierden potencia al encontrarse el pigmento en toda la masa y no en la superficie, lo que contribuirá a una excelente conservación de las arquetas en perfectas condiciones en el tiempo.



Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95**, o consultar nuestra página web www.heidelbergmaterials.es

Marzo 2019