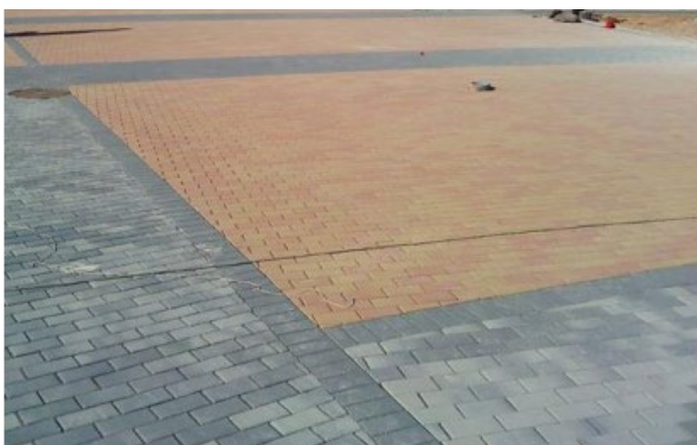


Ficha de proyecto

Plaza Conresa de Mislata

Valencia, España



Arquitecto

Nebot Arquitectos

Año

2010

Localización

Valencia

Empresa de arquitectura nacida en 1981 especializada en materia de planeamiento general y su posterior desarrollo en proyectos de edificación.

Logros

i.active ULTRA BLANCO 52,5 N, cemento fotocatalítico de muy altas prestaciones, ha otorgado a la plaza Conresa de Mislata propiedades descontaminantes, gracias a la tecnología **TX Active®**, que contribuirán a purificar el aire asegurando una reducción de los contaminantes gaseosos producidos por el tráfico o la actividad humana



Descripción

El nuevo proyecto urbanístico de Mislata comprende la remodelación de distintos puntos del municipio, siendo el más relevante el de la construcción de un nuevo Ayuntamiento en la zona de Conresa y la plaza que rodeará la nueva casa consistorial. Se trata de un moderno y singular edificio de cinco alturas, que se ha convertido en la imagen de referencia de la nueva Mislata.

La pieza central de esta nueva urbanización es una enorme plaza pública, con unas dimensiones de más de 22.000 m², que da entrada al nuevo y moderno ayuntamiento, y en la que han ubicado, como elemento decorativo y de cohesión con el nuevo estilo, una obra de Miguel Navarro, un escultor oriundo de Mislata, de alta proyección internacional. Finalizada la plaza y el Ayuntamiento, la zona de Conresa ofrece a los vecinos un lugar amplio e ideal para el disfrute público, con un aspecto moderno y actual.

Para la construcción de la plaza se han utilizado adoquines prefabricados de hormigón elaborados con **i.active ULTRA BLANCO 52,5 N**, que proporciona al pavimento propiedades descontaminantes gracias al principio fotocatalítico **TX Active®**, con el que están elaborados todos los productos de la gama **i.active** de Heidelberg Materials.

El resultado es un adoquinado de gran calidad y resistencia, con unas excelentes características físicas y mecánicas, que garantizan la reducción de la polución y contaminación ambiental, purificando el aire eliminando las partículas nocivas y contaminantes.

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

Agosto 2016

