

Ficha de proyecto
Pabellón Real Madrid Arena
Madrid, España



ferrovial
agroman

Arquitecto / estudio
Ferrovia Agroman SA

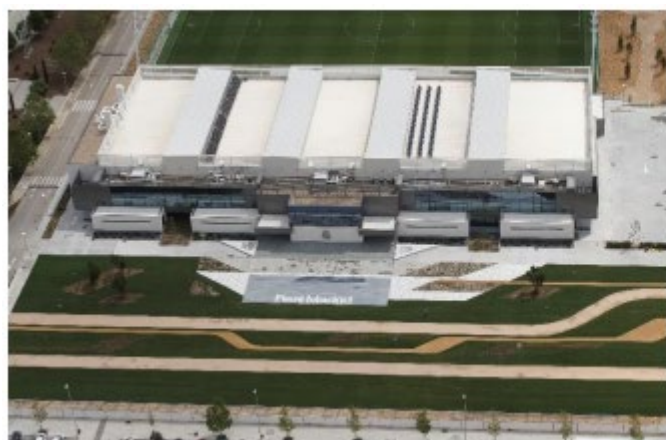
Año
2016

Localización
Madrid

Ferrovia Agroman es una empresa reconocida a nivel internacional por su capacidad de diseño y construcción de obra civil, edificación y principalmente grandes infraestructuras de transporte.

Logros

i.active TECNO BIANCO 42,5 R, cemento fotocatalítico de altas prestaciones, ha permitido crear una innovadora envolvente para el nuevo pabellón Real Madrid Arena. Gracias a la incorporación del principio TX Active®, **i.active TECNO BIANCO 42,5 R** proporcionará al pabellón propiedades descontaminantes, bacteriostáticas y autolimpiantes.



Descripción

El Real Madrid ha planeado un proyecto de expansión en Valdebebas, zona de preparación de los diferentes equipos del Club, añadiendo dos campos de hierba, un pabellón de entrenamiento para el Real Madrid Baloncesto y un espacio para reuniones de la Junta Directiva.

La Dirección Facultativa del proyecto exigía la utilización de materiales de vanguardia que fueran capaces de transmitir el espíritu innovador del Club a todos sus atletas y visitantes.

i.active TECNO BLANCO 42,5 R, ha sido el producto elegido para la elaboración de los paneles envolventes de la fachada, dado que esta innovadora solución constructiva garantiza unos resultados excelentes en términos de resistencia y calidad junto a un inmejorable acabado liso y brillante.

Además, gracias a la tecnología fotocatalítica **TX Active®** el edificio tendrá propiedades descontaminantes, autolimpiantes y bacteriostáticas que contribuirán a la conservación de las características del nuevo pabellón, incluyendo el color blanco intenso tan característico de esta reconocida entidad polideportiva.



Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95**, o consultar nuestra página web www.heidelbergmaterials.es
Enero 2017