

Ficha de proyecto Rehabilitación de La Rosaleda – Parque Juan Carlos I Madrid, España







Promotor

UTE Parques Singulares Lote II (Ayuntamiento de Madrid)

Año 2017

Localización Madrid

Logros

i.idro DRAIN, hormigón drenante blanco y coloreado, ha permitido crear una solución estética y funcional para separar los parterres de este extraordinario conjunto de jardines de rosales. Gracias a su capacidad drenante y a su elevada durabilidad, **i.idro DRAIN** facilitará y reducirá las actuaciones de mantenimiento de los pasillos, mientras que el singular tono rojo conseguido creará una perfecta armonía estética con el colorido paisaje que forman las rosas.





Descripción

Ubicado en la zona del Campo de las Naciones, el parque Juan Carlos I cuenta con más de 150 hectáreas dedicadas al ocio y al fomento de diversas actividades culturales al aire libre, entre sus instalaciones se encuentran un olivar con más de 2.000 ejemplares, un lago, un auditorio, un repertorio de esculturas, un centro de actividades y una extensa colección de jardines de rosas.

Concretamente el conjunto de rosales presentaba problemas con la separación de los parterres. Los materiales originalmente utilizados para los acolchados, mulch de corteza de pino y piedra volcánica, complicaban las tareas de mantenimiento y ofrecían un aspecto deteriorado y estropeado, deslustrando la belleza de los rosales que rodeaba.

Con el propósito de solventar este problema, funcional y estético, la UTE Parques Singulares Lote II vuelve a recurrir a Heidelberg Materials para estudiar una solución. Anteriormente los caminos principales de este parque fueron tratados con **i.pro STABEX**, un innovador material para pavimentos terrizos, consiguiendo unos excelentes resultados en términos de mantenimiento, durabilidad y cohesión con el entorno, satisfaciendo por completo los requisitos del proyecto.

En esta ocasión y con el objetivo de solventar los nuevos requerimientos planteados, se opta por combinar los pasillos, tratados con **i.pro STABEX**, con los acolchados realizados con **i.idro DRAIN**, un hormigón drenante que, al poseer una capacidad mínima de drenaje de 200 litros por metro cuadrado al minuto, facilita las laboriosas operaciones de limpieza reduciendo el número de actuaciones de mantenimiento y garantizando la adecuada dosificación de agua para el sustrato de los rosales.

El resultado es un acolchado funcional, duradero y estético, dado que **i.idro DRAIN**, al permitir la adición de pigmentos, ha conseguido un intenso color rojo que combina a la perfección y realza el aspecto de las rosas, ofreciendo a los visitantes un espectacular y colorido paisaje.









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

Mayo 2017