

Ficha de proyecto Parque Princesa Leonor Logroño, La Rioja



Promotor: Ayuntamiento de Logroño

Ubicación: Logroño, La Rioja

Año: 2024

Constructora: : Asbeca
Construcción, Gestión y Servicios
Múltiples, S.L.

Logros

i.pro STABEX, estabilizador natural de suelos, ha conseguido crear un conjunto de caminos de aspecto y consistencia natural que, sin grandes esfuerzos de mantenimiento, se conservarán en perfecto estado a lo largo del tiempo, contribuyendo a un mayor confort para todos los usuarios que disfruten del parque. Además, **i.pro STABEX** ha proporcionado comodidad en la marcha de sus visitantes, así como un aspecto natural acorde con el paisaje.



Descripción

El parque Princesa Leonor, es un nuevo espacio verde y de estancia de unos 2260 metros cuadrados, ubicado en la esquina oeste del soterramiento del ferrocarril, junto al edificio Patricia, y aledaño a la Plaza de México.

Se trata de una zona que permitirá todo tipo de actividades de ocio, recreo y esparcimiento, con amplios espacios ajardinados y zonas verdes, y que además estará conectado con el anexo parque urbano Rey Felipe VI.

Con el objetivo de dotar a los caminos de unas características adecuadas para soportar el tráfico peatonal y vehicular ligero, y los efectos de las lluvias, sin perder su aspecto natural e integrado con el paisaje, se utilizó **i.pro STABEX**, un estabilizador natural de pavimentos terrizos capaz de dotar a los suelos de seguridad y comodidad para el caminante, y que gracias a su permeabilidad evita la acumulación de agua y los efectos de escorrentía, a la vez que se integra a la perfección con el entorno.

La solución elegida fue realizar en una planta industrial, la mezcla de la arena de hormigón con el **i.pro STABEX** al 4%, para después transportarlo a obra en camiones hormigonera y proceder a su vertido y extendido.

El resultado es un pavimento perfectamente integrado en el entorno, con una excelente resistencia a las malas hierbas, gracias al contenido en cal hidráulica natural del **i.pro STABEX**, y al deterioro mecánico por lluvia o tráfico. Además, permitirá una excelente conservación con un mantenimiento mínimo, a diferencia de otros pavimentos granulares que como consecuencia de las escorrentías, presentan habitualmente surcos, cárcavas y charcos.



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

Mayo 2024