

Ficha de proyecto
Plaza de la Reina
Cádiz, España

H-NATURA



Arquitecto
Manuel Navarro Domínguez
- Ayto de Cádiz

Año
2016

Localización
Cádiz

Logros

H-NATURA, premezclado para la construcción de pavimentos terrizos naturales, ha conseguido crear un pavimento que aporta a esta zona urbana un aspecto amable, cómodo y natural. Alcanzando el objetivo prioritario de esta remodelación: hacer una plaza atractiva, segura y confortable para los niños del barrio y para el encuentro de agrupaciones de carnaval.



Descripción

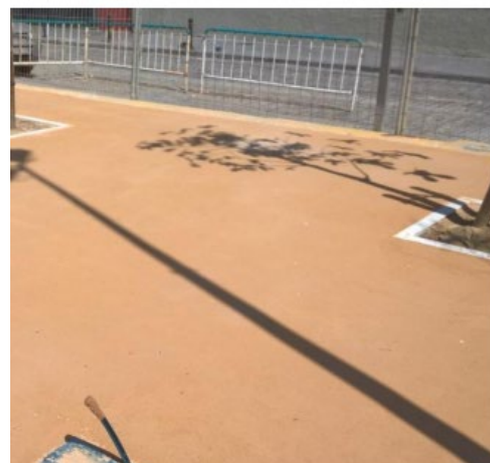
Tras el derribo del Instituto La Viña, ubicado en la Plaza de la Reina, se planearon diferentes alternativas para el uso de la plaza, entre las que se barajaba un museo del carnaval. Finalmente desde el Ayuntamiento de Cádiz se diseñó un parque infantil rodeado de árboles que recrea el Teatro Falla.

Para el pavimento que bordea la plaza se buscaba un material que fuera capaz naturalizar la zona, dándole un aspecto amable y confortable, aportar seguridad y a la vez ofrecer una apariencia similar al albero típico de la feria.

Con el objetivo de satisfacer tales requerimientos se utilizó **H-NATURA**, un premezclado para la construcción de pavimentos terrizos naturales que permite conservar el aspecto original de las arenas usadas, ofreciendo un aspecto natural e integrado, y aportando unas excelentes prestaciones de resistencia sin perder comodidad y confort en marcha.

H-NATURA, al ser un producto en base a cal hidráulica natural, evita además la aparición de malas hierbas y su excelente permeabilidad reduce la aparición de charcos, lo que garantiza la conservación en óptimo estado del pavimento sin apenas actuaciones de mantenimiento.

Gracias a **H-NATURA** se consiguió cambiar radicalmente el aspecto duro y urbano de la zona, haciendo una atractiva zona lúdica y de encuentro para los niños y mayores del barrio de La Viña, que también disfrutarán todos los aficionados al Carnaval.



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

Febrero 2018