

Impermeabilización de fuente en Ugena



A la hora de construir una fuente, el problema de las filtraciones se convierte en una cuestión fundamental. Los casi 40 años de experiencia en la fabricación de membranas plásticas para impermeabilización hacen de Sika, sus soluciones y sus aplicadores especializados los idóneos para afrontar esta tarea.

En esta ocasión, Akista, por encargo del Ayuntamiento de Ugena en Toledo, utilizó la membrana Sikaplan® WT 5160-12H azul claro, lámina especialmente diseñada para este tipo de construcciones, que ofrece siempre grandes resultados.

Estas láminas son capaces de resolver cualquier problema de diseño consiguiendo las cotas más altas de durabilidad y cumpliendo con los requisitos y ensayos normalizados de este tipo de obras.

Sikaplan® WT 5160-12H azul claro es una lámina flexible basada en policloruro de vinilo de calidad superior (PVC-p) para impermeabilizar depósitos y embalses. Es resistente a los microorganismos y los rayos UV.

Hay que tener en cuenta que, una vez llevada a cabo la compactación del terreno, es importante que el soporte tenga una superficie regular, libre de elementos punzantes y con un grado de compactación adecuado para repartir los posibles asentamientos diferenciales.

La lámina fue embutida perimetralmente en la zanja, aplicada sobre los 10.000 m² de superficie de la fuente.

DATOS DE LA OBRA

Nombre	Impermeabilización de una fuente en Ugena.
Empresa aplicadora	Akista, S.L.U.
Fecha inicio	23 de enero de 2007
Fecha finalización	30 de marzo de 2007
Propiedad	Ayuntamiento de Ugena
Superficie	10.000 m ²
Tratamiento	Impermeabilización de una fuente con lámina de PVC en color azul, embutida perimetralmente en zanja.