



SIKA AT WORK

PALACIO DE CONGRESOS DE LEÓN

IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE

BUILDING TRUST



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA DEPÓSITOS: SIKAPLAN WT 4220 - 15 C



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consistió en la impermeabilización de los depósitos de agua potable del Palacio de Congresos de León.

REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO

Para la impermeabilización de los depósitos de agua potable se tomó la decisión por parte de la obra de utilizar una solución de lámina preconformada con certificado de potabilidad colocada por un aplicador homologado para realizar la soldadura y solución de cada uno de los detalles.

SOLUCIÓN SIKA

Sika posicionó para este proyecto su lámina Sikaplan WT 4220-15 C basada en poliolefina flexible (FPO) con refuerzo de fibra de vidrio para soportar las tensiones debido a su alta resistencia a tracción y elongación, libre de disolventes y plastificantes, resistente al ataque microbacteriano y aprobada para contacto con agua potable.

PARTICIPANTES EN EL PROYECTO

Aplicador: Desarrollo de la Zona Antigua de León (Decolesa)
Compañía Sika: Sika S.A.U. Spain



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)

RESPONSIBLE CARE
Sika Compromiso de la Industria Química con el Desarrollo Sostenible

SIKA, S.A.U.
Ctra. Fuencarral, 72
P.I. Alcobendas
28108 Alcobendas (Madrid)
España

Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38
Dpto. Técnico: 902 105 107
info@es.sika.com
www.sika.es

BUILDING TRUST

