

## TECHO PLANO DE 600 M<sup>2</sup> IMPERMEABILIZADO CON BELZONA

### CLIENTE / UBICACIÓN

Planta de tratamiento de aguas residuales, Rosenheim, Alemania

### FECHA DE APLICACIÓN

Agosto 2010

### SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Techo plano de 600 m<sup>2</sup> con filtraciones

### PROBLEMA

El agua derretida de las nevadas se filtraba regularmente a través del techo al interior del edificio.

### PRODUCTOS

Belzona® 3111 (Flexible Membrane)

### SUBSTRATO

Fieltro, acero

### MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación se realizó de acuerdo con los folletos Belzona de Sistema Know-How RPA-1, RPA-6, RPA-7 y RPA-8.

### HECHOS BELZONA

La aplicación se llevó a cabo en tan sólo 3 días. A pesar de los duros inviernos de 2010/2011, el tejado se mantiene en perfectas condiciones de estanqueidad y el cliente está muy satisfecho con los resultados. En comparación con otros materiales impermeabilizantes comúnmente utilizados, el sistema microporoso Belzona permite encapsular el tejado sin dejar juntas, adaptándose a contornos complejos e irregulares, así como a movimientos del mismo.

### FOTOGRAFÍAS

1. Sustrato del tejado dañado
2. Aplicación en áreas complejas
3. Aplicación en proceso
4. Aplicación finalizada



1.



2.



3.



4.

Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



Los productos Belzona son fabricados bajo el Sistema de Gestión de Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China  
[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

