

# Cas Pratique en Action

## BELZONA REND ETANCHE UNE TOITURE-TERRASSE DE 600 M<sup>2</sup>

### Localisation du client

Station d'épuration des eaux usées, Rosenheim, Allemagne.

### Date d'application

Août 2010

### Situation de l'application

Fuites sur une toiture-terrasse de 600 m<sup>2</sup>.

### Problème

De l'eau s'était régulièrement infiltrée au travers de la toiture jusqu'au hangar situé en-dessous, du fait de la neige qui tombe souvent dans cette région.

### Produits

Belzona 3111 (Flexible Membrane), système totalement renforcé

### Substrat

Feutre, acier

### Méthode d'application

L'application a été réalisée selon les Procédures Belzona RPA-1, RPA-6, RPA-7 et RPA-8.

### Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

L'application fut réalisée en seulement trois jours. Malgré l'hiver difficile de 2010/2011, cette toiture reste aujourd'hui complètement étanche, et le client s'avère très satisfait du résultat. En comparaison avec les matériaux d'étanchéité généralement utilisés, le système Belzona, microporeux et appliqué à froid, a permis une encapsulation continue de la toiture, s'adaptant au mouvement de celle-ci ainsi qu'à ses contours complexes et irréguliers.

### Description des photographies

1. La toiture endommagée.
2. Application sur des zones détaillées.
3. Application en cours.
4. Application terminée.



1.



2.



3.



4.

Retrouver plus de Cas Pratiques en Action illustrant des applications Belzona sur <http://khia.belzona.com/fr>



ISO 9001:2008  
Q.09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

Fabriqué en accord avec un Système de Gestion de la Qualité homologué par la norme ISO 9000

Royaume-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine  
[www.belzona.com](http://www.belzona.com)