

BELZONA REND ETANCHE DES LANTERNEAUX

ID: 3588

Industrie: Bâtiments et structures
Application: Zones problématiques du toit
Substrat: Verre et acier
Des produits: * Belzona 3111 (Flexible Membrane),

Localisation du client: Usine, Slovaquie
Date de la demande: 2006

Problem

La corrosion de la structure en acier et la dégradation des joints d'étanchéité en caoutchouc au niveau des lanterneaux, causées par les intempéries, permettaient la pénétration de l'eau de pluie directement dans le hangar industriel, créant des problèmes au niveau de la sécurité et des dommages aux machines entreposées dans ce hangar.



Descriptions des photographies

* 1. Lanterneaux du hangar de production. 2. Corrosion de la structure en acier. 3. Application en cours. 4. Les lanterneaux comme neufs. ,

Cas d'application

Lanterneaux de la toiture d'un hangar de production.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la Procédure Belzona RPA-3. Un système Belzona 3111 (Flexible Membrane) totalement renforcé fut appliqué afin de recouvrir les cadres de verrières et de rendre étanche le verre.

Faits sur Belzona

Remplacer les joints en caoutchouc aurait pris trop de temps et exposé l'intérieur du hangar aux intempéries et interférera avec la production. Les réparations, effectuées au moyen du système Belzona, furent réalisées en 5 jours sans aucune interférence au processus de production.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

www.belzona.com

