

OBERLICHTER EINER FERTIGUNGSHALLE MIT BELZONA ABGEDICHTET

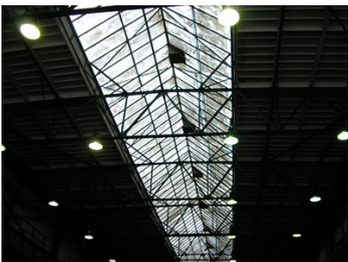
ID: 3539

Industrie: Gebäude & Strukturen
Anwendung: Problemzonen am Dach
Substrat: Glas und Stahl
Produkte: * Belzona 3111 (Flexible Membrane) ,

Standort des Kunden: Maschinenbaubetrieb, Slowakei
Antragsdatum: 2006

Problem

Witterungsbedingte Korrosion der Stahlträger und alternde Gummidichtungen an den Oberlichtern hatten zu Regenwassereintritt in die Fertigungshalle geführt. Die Folge waren Sicherheitsrisiken und Schäden an den Maschinen.



Fotobeschreibungen

- * 1. Oberlichter an der Fertigungshalle ,
- * 2. Korrosion an den Stahlträgern ,
- * 3. Anwendung in Gang ,
- * 4. Oberlichter & wie neu & ; ,

Anwendungssituation

Oberlichter eines Fertigungshallendachs

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt RPA-3 durchgeführt. Zur Abdichtung wurde ein vollverstärktes Belzona 3111 (Flexible Membrane)-System auf Stahlträger und angrenzendes Glas aufgetragen.

Belzona-Fakten

Ein Austausch der Gummidichtungen hätte sehr viel Zeit in Anspruch genommen und das Halleninnere der Witterung ausgesetzt und die Fertigung beeinträchtigt. Die Reparaturen mit dem Belzona-System wurden innerhalb von 5 Tagen abgeschlossen, ohne dabei den Fertigungsprozess zu beeinträchtigen.

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

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA
Repair • Protect • Improve