

BELZONA DICHTET FUGEN EINES NATURZUGKÜHLTURMS AB

ID: 3319

Industrie: Leistung
Anwendung: Wärmetauscher
Substrat: Beton, vorhandene Fugendichtmasse
Produkte: * Belzona 3121 (MR7) ,
* Belzona 3921 (GSC Surface Conditioner) ,
* Belzona 9311 (Reinforcing Sheet) ,

Standort des Kunden: Atomkraftwerk, USA
Antragsdatum: Februar 1997

Problem

Undichte Fugen beeinträchtigten das Enteisungssystem, was zu Frostschäden am Kühlturm führte.



Fotobeschreibungen

- * 1. Beschädigte Dehnfugendichtmasse ,
- * 2. Anwendung im Gang ,
- * 3. Alle Fugen abgedichtet ,

Anwendungssituation

Dehnfugen eines Naturzugkühlturms

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem modifizierten Belzona Know-how System Infoblatt HEX-13b durchgeführt.

Belzona-Fakten

Die Reparatur erfolgte während eines geplanten Anlagenstillstands. Die Belzona-Anwendung wurde bei einer Temperatur von 8 °C durchgeführt. 18 Monate später wurde die Reparatur inspiziert und befand sich in einem ausgezeichneten Zustand.

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