

HITZE FÜR BELZONA 4181 (AHR MAGMA-QUARTZ) KEIN PROBLEM

ID: 3034

Industrie: *Chemie & Petrochemie*

Standort des Kunden: *Chemieanlage, Memphis, Tennessee, USA*

Anwendung: *Tanks und Eindämmungsbereiche für Chemikalien*

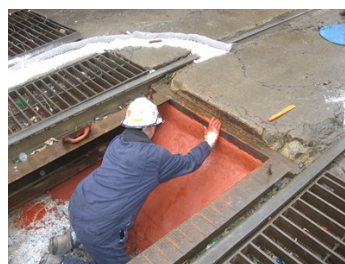
Antragsdatum: *Dezember 2007*

Substrat: *Beton*

Produkte: ** Belzona 4181 (AHR Magma-Quartz) ,*

Problem

Aufgrund des Dampfs und der Chemikalien erodierte der Beton.



Fotobeschreibungen

- * 1. Ansicht der Bahnentladestation ,
- * 2. Erodierter Beton in der Senkgrube ,
- * 3. Belzona 4181 (AHR Magma-Quartz) wird auf die Betonoberfläche aufgespachtelt ,

Anwendungssituation

Waggons werden über Schienen sowie einer Senkgrube mit Dampf und Chemikalien gesäubert.

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how Systeminfoblatt TCC-15 durchgeführt.

Belzona-Fakten

Dampf und heißes Wasser beschädigten Fugenmaterial und Beschichtungen. Belzona 4181 (AHR Magma-Quartz) bietet eine hervorragende Chemikalien- und Hitzebeständigkeit.

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