

BELZONA 4181 RESISTE A LA CHALEUR

ID: 2541

Industrie: *Chimie & Pétrochimie*

Localisation du client: *Usine chimique, Etats-Unis.*

Application: *Réservoirs et zones de confinement de produits chimiques*

Date de la demande: *Décembre 2007*

Substrat: *Béton*

Des produits: ** Belzona 4181 (AHR Magma Quartz),*

Problem

Le béton s'est érodé en raison de la vapeur et des nettoyages aux produits chimiques.



Descriptions des photographies

* 1. Vue d'ensemble du wagon à la gare de déchargement ferroviaire. 2. Béton érodé dans le regard. 3. Bezona 4181 appliqué à la truelle sur la surface en béton. ,

Cas d'application

Les wagons ont été lavés et nettoyés à la vapeur et avec des produits chimiques sur la voie ferrée et le regard chimique.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la Procédure Belzona TCC-15.

Faits sur Belzona

L'ancien mortier n'a résisté ni à la vapeur, ni à l'eau chaude. Le produit Belzona 4181 a fourni une résistance exceptionnelle aux produits chimiques et à la chaleur.

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**
Réparer • Protéger • Améliorer