

BELZONA SECURISE UNE STATION D'EPURATION

ID: 4341

Industrie: Eau / Eaux usées

Localisation du client: Station municipale de traitement des eaux, Nord de la Floride, Etats-Unis.

Application: Réservoirs et zones de confinement de produits chimiques

Date de la demande: Août 1993.

Substrat: Béton

Des produits: * Belzona 4131 (Magma-Screed) ,

Problem

Le béton endommagé au niveau des piliers d'une main courante faisait l'objet d'un danger de sécurité.



Descriptions des photographies

* 1. Béton s'écaille et se désagrège adjacent aux piliers de la main courante. Préparation de la surface en cours. 2. Préparation de la base des piliers de la main courante. 3. Vue générale de la zone d'application. ,

Cas d'application

Béton éclaté au niveau des piliers d'une main courante d'un clarificateur dans une station de traitement des eaux.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la Procédure Belzona TCC-9.

Faits sur Belzona

Cette réparation est pratique et rentable. La solution alternative était de verser et de reformer du béton frais. La réparation Belzona a permis au client d'épargner des milliers d'euros. Les autres matériaux de retouche du béton sont poreux, la même dégradation se serait donc de nouveau reproduite.

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