

RESTAURATION D'UN REVETEMENT EN CAOUTCHOUC ENDOMMAGE

ID: 4342

Industrie: Eau / Eaux usées
Application: Réservoirs et zones de confinement de produits chimiques
Substrat: Caoutchouc et acier carbone
Des produits: * Belzona 2221 (MP Fluid Elastomer) ,

Localisation du client: Station de traitement des eaux, Egypte.
Date de la demande: Octobre 2001

Problem

Le revêtement, qui se décollait sur les bords des soudures a entraîné une corrosion sous celui-ci, à cause de la pénétration d'eau de mer sous les couches du caoutchouc.



Descriptions des photographies

* 1. Revêtement se détachant. 2. Préparation de la surface en caoutchouc au niveau des zones de soudure. 3. Problème résolu. 4. Coutures scellées.

Cas d'application

Module de filtration d'eau

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la Procédure Belzona TCC-3.

Faits sur Belzona

La solution Belzona a été facile à appliquer et a permis une réparation du revêtement existant sur site. Aucun nouveau revêtement n'a été nécessaire et toutes les coutures entre les couches de caoutchouc ont été scellées puis protégées.

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