BELZONA RECOUVRE UNE CANALISATION A DECOUVERT

ID: 2310

Industrie: Chimie & Pétrochimie Localisation du client: Usine chimique, Royaume-Uni

Application: Réservoirs et zones de confinement de Date de la demande: Juillet 2006

produits chimiques

Substrat: Béton

Des produits: * Belzona 4131 (Magma-Screed) Belzona 5811 (Immersion Grade),

Problem

Sous de fortes averses de pluie, la canalisation fuit à travers la jonction sol/mur en béton et à travers les murs poreux.









Descriptions des photographies

* 1. Vue générale de la canalisation ouverte. 2. Première couche de Belzona 5811 3. Seconde couche de Belzona 5811 4. Application terminée,

Cas d'application

La canalisation ouverte est un ruissellement pour eau de pluie in-situ.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona TCC-15. La canalisation a été lavée sous pression afin de retirer toute poussière et contaminants, puis laissée sécher. Un fillet de Belzona 4131 a été formé le long de la jonction sol/mur, suivi de deux couches de Belzona 5811.

Faits sur Belzona

Belzona a été sollicité pour entreprendre cette application après que l'entreprise ait reçu l'instruction directe de la part d'une agence gouvernementale d'arrêter la fuite, l'usine se trouvant à côté d'une rivière et le problème comportant un risque pour l'environnement.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

ISO 9001:2015 Belzona products are
FS 695214 manufactured under an ISO
ISO 14001:2015 9000 Registered Quality
EMS 695213 Management System.

BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer