

PROTECTION IMPERMÉABLE CONTRE LES DÉVERSEMENTS CHIMIQUES

Localisation du client

Industrie pétrochimique, Canada

Date d'application

Octobre 2007

Situation de l'application

Bassin de rétention

Problème

Prévenir la contamination du sol par déversement chimique.

Produits

Belzona 5811 (Immersion Grade),
Belzona 4111 (Magma-Quartz).

Substrat

Béton neuf

Méthode d'application

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

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

Belzona 5811 (Immersion Grade) est conçu pour protéger tout type de surface tel que le béton. Ce produit 100 % solide résiste en outre à l'acide chlorhydrique, au sulfate ferrique et au chlorure d'aluminium.

Description des photographies

1. Préparation de la surface au jet UHP.
2. Pose du conditionneur
3. Application du Belzona 4111 (Magma-Quartz) à la truelle afin d'arrondir les angles murs/sols
4. Pose du Belzona 5811 (Immersion Grade) au rouleau en deux couches de différentes couleurs afin d'éviter les manques.

