

BELZONA S'AVERE ETRE LE MATERIAU ADEQUAT POUR LES ZONES DE RETENTION CHIMIQUE

ID: 2301

Industrie: *Chimie & Pétrochimie*

Localisation du client: *Raffinerie, Etats-Unis*

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

Date de la demande: *Octobre 2001*

Substrat: *Béton*

Des produits: ** Belzona 4131(Magma Screed) Belzona 4311(Magma CR-1) Belzona 4911(TX Conditioner) ,*

Problem

Une exposition répétée aux acides chlorhydrique et fluorhydrique concentrés , causant une érosion du substrat en béton.



Descriptions des photographies

* 1. La zone a été nettoyée. 2. Belzona 4131 est utilisé pour reconstruire les zones érodées. 3. Belzona 4911 a été appliqué avant la couche finale. 4. Résultat final de l'application. ,

Cas d'application

Zone de rétention chimique

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon les procédures Belzona TCC-9 et -15.

Faits sur Belzona

Au moins cinq produits similaires ont échoué à protéger la zone de rétention avant Belzona. Belzona 4131 a été utilisé pour reconstruire les parties érodées, tandis que Belzona 4311 a été utilisé comme revêtement de protection de la zone de rétention.

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