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 Date de la demande: Octobre 2001

produits chimiques

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/dégraissée. 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.

