

Protection d'une nouvelle bund de confinement secondaire avec Belzona

ID: 8384

Industrie: Chimie & Pétrochimie

Localisation du client: Entreprise chimique - France

Application: Zones problématiques au sol

Date de la demande: Janvier 2020

Substrat: Béton

Des produits: * Belzona 4181 (AHR Magma Quartz),

Problem

Le client souhaitait avoir une protection résistante pour cette nouvelle zone de confinement avant d'installer leur pompes réacteur, afin de protéger efficacement cette zone contre l'acide chlorhydrique en cas de fuite ou déversement.

Descriptions des photographies

- * 1 - Zone de confinement auxiliaire
- * 2 - La zone après la préparation de surface.
- * 3 - Pendant l'application
- * 4 - La zone entièrement protégée avec Belzona 4181.

Cas d'application

Une nouvelle zone de confinement secondaire de 216 m² où seront installées des pompes réacteurs contenant de l'acide chlorhydrique à 80°C.

Procédé d'application

La surface a été nettoyée et préparée avant l'application de Belzona 4181. Belzona 4181, a été appliqué conformément au Belzona System Leaflet FPA-03.

Faits sur Belzona

Belzona 4181 a passé avec succès tous les tests du client (notamment les épreuves de température) pour cette usine où le sel synthétique est produit.

La surface était de 216 m² et l'application a été complétée en 5 jours par une équipe de 4 personnes.

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.

www.belzona.com

