

BELZONA COMPRUEBA SER EL MATERIAL PARA ÁREAS DE CONTENCIÓN QUÍMICA.

CLIENTE / UBICACIÓN

Refinería química en Western North Carolina, USA.

FECHA DE APLICACIÓN

Octubre 2001

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Área de contención química.

PROBLEMA

Exposición continua a ácidos clorhídrico y fluorhídrico concentrados, los cuales han corroído el sustrato de concreto.

PRODUCTOS

Belzona® 4131 (Magma Screed)

Belzona® 4311 (Magma CR-1)

Belzona® 4911 (TX Conditioner)

SUBSTRATO

Concreto

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación se llevó a cabo de acuerdo con el sistema del folleto Belzona Know-How TCC-9, TCC-15.

HECHOS BELZONA

Por lo menos cinco otros productos parecidos habían fracasado en proteger el área de contención antes de usar Belzona. Belzona® 4131 fue usado para reconstruir las áreas corroídas y Belzona® 4311 se utilizó para recubrir toda el área de contención.

FOTOGRAFÍAS

1. Condiciones originales del área de contención
2. Vista del área limpia y preparada, lista para ser reparada con Belzona® 4131
3. Vista del área recubierta con Belzona® 4911
4. Aplicación finalizada



1.



2.



3.



4.

Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



ISO 9001:2008
Q 09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Los productos Belzona
son fabricados bajo el
Sistema de Gestión de
Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com

BELZONA®
Reparar • Proteger • Mejorar