

REVESTIMIENTO BELZONA PARA ÁREA DE CONTENCIÓN DE ÁCIDO

CLIENTE / UBICACIÓN

Autoridad del agua, Reino Unido

FECHA DE APLICACIÓN

2002

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Áreas de contención, de nueva construcción, para 75% de ácido fosfórico.

PROBLEMA

Revestimiento requerido en muros de contención para resistir derrames de ácido fosfórico y cumplir con las regulaciones de construcción.

PRODUCTOS

Belzona® 4311 (Magma CR-1)

SUBSTRATO

Hormigón

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación fue llevada a cabo de acuerdo con el folleto de sistema Belzona Know-How TCC-15. Se empleo tambien el sistema Belzona Know How TCC-8 para la aplicacion de superficies antideslizantes en areas peatonales.

HECHOS BELZONA

Un total de cinco muros de contención fueron revestidos. Belzona® 4311 fue elegida por su resistencia prolongada al contacto con el ácido.

FOTOGRAFÍAS

1. Muros de contención de nueva construcción (se observan bases de concreto a ser usadas como soporte de tanque)
2. Aplicación en proceso
3. y 4. Aplicación culminada



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