

Revestimiento Belzona para área de contención de ácido

ID: 1701

Industria: Agua / Aguas Residuales
Solicitud: Tanques y Áreas de Contención de Químicos
Sustrato: Hormigón
Productos: * Belzona® 4311 (Magma CR-1),

Ubicación del cliente: Autoridad del agua, Reino Unido
Fecha de aplicación: 2002

Problem

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



Descripciones de fotografías

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

Situación de la aplicación

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

Método de aplicación

La aplicación fue llevada a cabo de acuerdo con el folleto de sistema Belzona Know-How TCC-15. Se empleó también el sistema Belzona Know How TCC-8 para la aplicación de superficies antideslizantes en áreas peatonales.

Datos de Belzona

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

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
Reparar • Proteger • Mejorar