

BELZONA SELLA PERFORACIONES EN TANQUE DE ROCIADO

ID: 3171

Industria: Agua / Aguas Residuales

Ubicación del cliente: Instalación Municipal de Recolección de Residuos, Manchester, Reino Unido

Solicitud: Tanques y Áreas de Contención de Químicos

Fecha de aplicación: Agosto 2006

Sustrato: Acero al carbono

Productos: * Belzona® 1111 (Super Metal) ,

Problem

La corrosión afectó el grosor de las paredes del tanque. En diversas áreas había perforaciones por las que había fugas. Dado que este tanque de agua era empleado para apagar incendios, tenía que permanecer en buenas condiciones.

Descripciones de fotografías

- * Vista externa del tanque ,
- * Agua escapando a través de la grieta del tanque ,
- * Vista de la preparación de la superficie ,
- * Placas de acero dulce unidas al tanque ,

Situación de la aplicación

Tanque de rociado contra incendios de 5 metros de diámetro.

Método de aplicación

La aplicación fue llevada a cabo folleto de Sistema Know-How Belzona TCC-1.

Datos de Belzona

El tanque de la instalación de residuos tenía que estar en funcionamiento todo el tiempo para poder cumplir con regulaciones de seguridad y de incendios. Belzona ofreció una solución mucho más rápida y económica en comparación a otros métodos como la soldadura. La aplicación fue concluida en un día.

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

