

Solución Belzona® para torre de neutralización

ID: 4144

Industria: Química y petroquímica
Solicitud: Tanques y Áreas de Contención de Químicos
Sustrato: Acero
Productos: * Belzona® 4331 (Magma CR3),

Ubicación del cliente: Planta química, Eslovaquia
Fecha de aplicación: 2001, 2003, 2004 y 2006

Problem

Corrosión originada por la presencia de productos químicos agresivos, como cloruro de vinilo, hidróxido de sodio, cloruro de metilo y cloruro de hidrógeno.



Descripciones de fotografías

- * Torre de neutralización después del granallado ,
- * Aplicación de Belzona® 4331 ,
- * Equipo listo para comenzar a funcionar ,

Situación de la aplicación

Torre de reacción empleada para la producción de cloruro de vinilo.

Método de aplicación

La aplicación fue llevada a cabo de acuerdo con el folleto Belzona de Sistema Know-How TCC-5.

Datos de Belzona

El cliente realizó pruebas con distintos revestimientos y la mayoría de ellos fallaron en cuestión de semanas. Belzona® 4331 ofreció los mejores resultados, mostrándose intacto después de dos años. Desde entonces, el cliente ha revestido cuatro torres con Belzona® 4331.

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