

BELZONA PÁRA CORROSÃO EXTERNA DE PLACA ANULAR

CLIENTE

Parque de Tanques de GLP, Sharjah, Emirados Árabes

DATA DE APLICAÇÃO

Março, 2006

SITUAÇÃO DE APLICAÇÃO

Tanques de gás/líquido

PROBLEMA

Placa anular sofrendo corrosão externa devido à condensação contaminada escorrendo pelas paredes além do ambiente com água do mar acumulando entre o aço e o pedestal de concreto.

PRODUTOS

Belzona 3111 (Flexible Membrane)

SUBSTRATO

Concreto e Aço

MÉTODO DE APLICAÇÃO

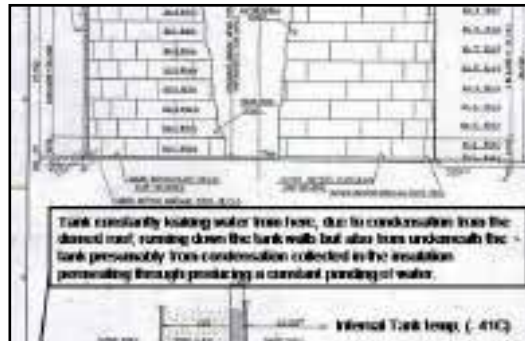
A aplicação foi conduzida de acordo com o Folheto do Sistema Belzona Know-How GSS-3.

FATOS BELZONA

Muitos parques de tanques nos Emirados Árabes utilizaram Belzona para vedação da base do tanque por esta ser uma solução comprovada de custo-benefício que evita a solução final de reposição do fundo do tanque.

DESCRIÇÃO DAS FOTOS

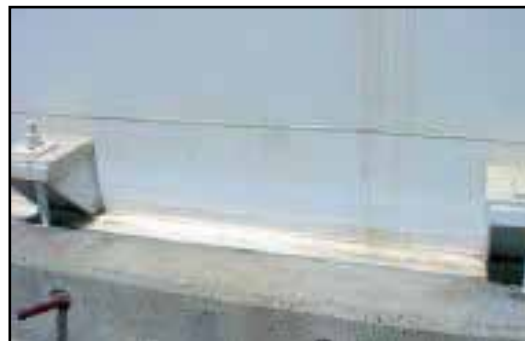
1. Esquema do tanque de GLP com isolamento mostrando áreas que requerem proteção
2. Aplicação do Sistema Belzona 3111
3. Foto de perto da condensação escorrendo da placa anular
4. Vista da aplicação concluída



1.



2.



3.



4.

Para mais exemplos de Belzona Know-How in Action, por favor visite <http://khia.belzona.com>



Belzona products are manufactured under an ISO 9000 Registered Quality Management System.

UK • USA • Canada • Thailand
www.belzona.com