

BELZONA PROTEGE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE PETRÓLEO CALIENTE

CLIENTE / UBICACIÓN

Compañía Petrolera Internacional, Chad

FECHA DE APLICACIÓN

2003

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Un nuevo complejo de procesamiento de crudo en construcción estaba conformado por varios tanques de almacenamiento de petróleo caliente. Éstos eran de distintos tamaños y su interior debía ser revestido.

PROBLEMA

Debido a la presencia de pequeñas cantidades de agua en el crudo, que se separan del mismo quedando en la base del tanque, ésta y los primeros 1,5 metros de altura del tanque fueron protegidos contra la posible corrosión futura.

PRODUCTOS

Belzona® 1521 (HTS1)

SUBSTRATO

Acero

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación fue llevada a cabo de acuerdo con el folleto de Sistema Know-How Belzona TCC-5 empleando un sistema de rociado caliente sin aire. La aplicación se llevó a cabo una vez que el contratista fue formado.

HECHOS BELZONA

Belzona® 1521 fue seleccionado por su alto rendimiento en condiciones de inmersión constante en agua caliente y en hidrocarburos. Además, la aplicación mediante rociado fue considerada la ideal para áreas de gran extensión.

FOTOGRAFÍAS

1. Vista general del complejo
2. Equipo de rociado caliente sin aire en funcionamiento
3. Aplicación de Belzona® 1521 en marcha



Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



Los productos Belzona son fabricados bajo el Sistema de Gestión de Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com

