

Промышленн *Chemical & Petrochemical*  
ость:

Местоположение *Нефтебаза, Мексика*  
клиента:

Заявление: *TCC-Tanks and Chemical*  
*Containment Areas*

Дата подачи *Август 2001*  
документов:

Субстрат: *Углеродистая сталь*

Продукты: \* *Belzona® 5111 (Ceramic Cladding) Belzona® 6111 (Liquid Anode)* ,

## Problem

*Belzona® 5111 (Ceramic Cladding) Belzona® 6111 (Liquid Anode)*



## Описание фотографий

\* 1.Общее состояние резервуара до применения системы покрытия Belzona 2.Процесс пескоструйной обработки. 3.Применение Belzona® 6111 с использованием распылителя. 4.Поверхность резервуара после применения системы покрытия Belzona ,

## Ситуация с приложением

По причине близкого расположения нефтебазы к побережью, базовые детали резервуаров подверглись износу, в том числе от песка, солей в воздухе, а также загрязнению от остаточных кислых газов и других химических компонентов, способствующих ускоренной эрозии / коррозии наружной поверхности резервуара.

## Способ применения

Модифицированная версия Belzona Ноу-Хау Системной Листовки ТСС-5.

## Белзона Факты

Система покрытия Belzona обеспечила защиту резервуара, обеспечивая его устойчивость к абразивному и химическому воздействию.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015 Belzona products  
FS 695214 are manufactured  
ISO 14001:2015 under an ISO 9000  
EMS 695213 Registered Quality  
Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA®**  
Ремонт • Защита • Улучшение