

## BELZONA® ЗАЩИЩАЕТ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫРОЙ НЕФТИ

### ЗАКАЗЧИК

НЕФТЕБАЗА, МЕКСИКА

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

АВГУСТ 2001

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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.

### ПРОБЛЕМА

BELZONA® 5111 (CERAMIC CLADDING) BELZONA® 6111 (LIQUID ANODE)

### ПРОДУКТ

BELZONA® 5111 (CERAMIC CLADDING) BELZONA® 6111 (LIQUID ANODE)

### ПОДЛОЖКА

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

МОДИФИЦИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМОЙ ЛИСТОВКИ ТСС-5.

### ФАКТЫ BELZONA

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ BELZONA ОБЕСПЕЧИЛА ЗАЩИТУ РЕЗЕРВУАРА, ОБЕСПЕЧИВАЯ ЕГО УСТОЙЧИВОСТЬ К АБРАЗИВНОМУ И ХИМИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ.

### ФОТОГРАФИИ

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



1.



2.



3.



4.

Для просмотра других Нои-Хау в Действии посетите <http://khia.belzona.com/ru>