

## ПЛАНОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ BELZONA ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ДНИЩА РЕЗЕРВУАРА

### ЗАКАЗЧИК

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД, ТАИЛАНД

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

2002- ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТОПЛИВА

### ПРОБЛЕМА

БЕЗУСПЕШНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМНОГО УПЛОТНИТЕЛЯ СПОСОБСТВОВАЛА ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОДЫ ПОД ДНИЩЕ РЕЗЕРВУАРА.

### ПРОДУКТ

BELZONA® 3111 (FLEXIBLE MEMBRANE SYSTEM)

### ПОДЛОЖКА

СТАЛЬ, БЕТОН

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

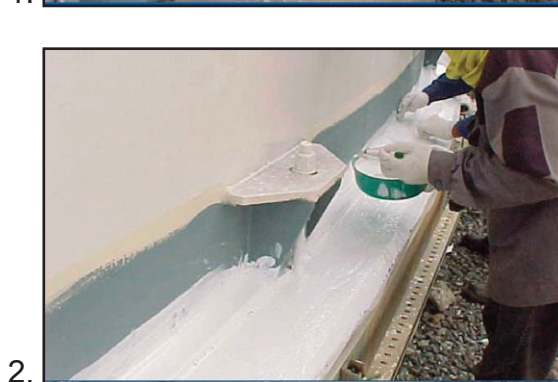
ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ПРОВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМНОЙ ЛИСТОВКОЙ GSS-3.

### ФАКТЫ BELZONA

ЭЛАСТИЧНЫЕ СВОЙСТВА СИСТЕМЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ДНИЩА РЕЗЕРВУАРА ЯВИЛИСЬ ОПТИМАЛЬНЫМИ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ТРОПИЧЕСКОМ КЛИМАТЕ. ЭТО ОДИН ИЗ БОЛЕЕ 50 ПОДОБНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ, В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЗАЩИЩЁННЫХ СИСТЕМОЙ ПОКРЫТИЙ BELZONA ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ДНИЩА РЕЗЕРВУАРА.

### ФОТОГРАФИИ

- ОБЩИЙ ВИД РЕЗЕРВУАРА
- УДАЛЕНИЕ РАЗРУШЕННОГО БИТУМА
- ОБРАБОТКА ПОДЛОЖКИ КОНДИЦИОНЕРОМ
- НАНЕСЕНИЕ BELZONA® 3111 ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ СИСТЕМЫ.



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



ISO 9001:2008  
Q.09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

Произведено в соответствии с  
Системой Менеджмента Качества  
ISO 9000

Великобритания • США • Канада • Таиланд • Гонконг  
[www.belzona.ru](http://www.belzona.ru)