

BELZONA ЯВЛЯЕТСЯ ЛУЧШИМ ВЫБОРОМ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ОСНОВАНИЯ РЕЗЕРВУАРА

ЗАКАЗЧИК

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СЫПУЧИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ,
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

АВГУСТ, 2005

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РЕЗЕРВУАР ДИАМЕТРОМ 8,5М ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АКРИЛОНИТРИЛА
НУЖДАЛСЯ В БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ОСНОВАНИЯ
ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КОРРОЗИИ ПОД ДНИЩЕМ.

ПРОБЛЕМА

ВНЕШНЯЯ КОРРОЗИЯ ДНИЩА РЕЗЕРВУАРА, ВЫЗВАННАЯ
НАРУШЕНИЕМ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ОСНОВАНИЯ.

ПРОДУКТ

BELZONA® 3111 (FLEXIBLE MEMBRANE SYSTEM)

ПОДЛОЖКА

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ПРОВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA
НОУ-ХАУ СИСТЕМОЙ ЛИСТОВОЙ GSS-3.

ФАКТЫ BELZONA

ЗАКАЗЧИК ВПЕРВЫЕ ОСОЗНАЛ СТЕПЕНЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ,
ВЫЗВАННОГО КОРРОЗИЕЙ ПОД ОСНОВАНИЕМ, КОГДА
ПОТРЕБОВАЛОСЬ ПОМЕНЯТЬ ДНИЩЕ РЕЗЕРВУАРА ВСЕГО ЛИШЬ
ПОСЛЕ 10 ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ОСНОВАНИЕ ДАННОГО РЕЗЕРВУАРА
ИМЕЛО ГЕРМЕТИЗАЦИЮ МАСТИКОВОГО ТИПА, КОТОРОЕ
ОКАЗАЛОСЬ НЕЭФФЕКТИВНЫМ. ДНИЩЕ БЫЛО ЗАМЕНЕНО,
ЧТО В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИВЕЛО К КРУПНЫМ ФИНАНСОВЫМ И
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПОТЕРЯМ. ТЕПЕРЬ ЭТА КОМПАНИЯ ПРИНЯЛА
BELZONA РЕШЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ СТАНДАРТНОГО МЕТОДА ЗАЩИТЫ
РЕЗЕРВУАРОВ ОТ КОРРОЗИИ ДНИЩА.

ФОТОГРАФИИ

1. ОБЩИЙ ВИД РЕЗЕРВУАРА
2. ПРЕДЫДУЩАЯ СИСТЕМА ГЕРМЕТИЗАЦИИ
3. ПРОЦЕСС ПРИМЕНЕНИЯ
4. ЗАВЕРШЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ. ОСТАЛОСЬ СНЯТЬ
МАСКИРОВОЧНУЮ ЛЕНТУ.



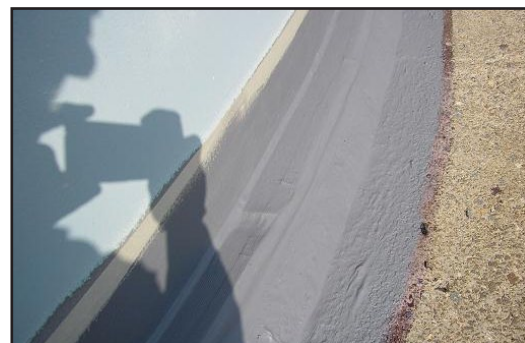
1.



2.



3.



4.

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