

# Belzona локализует серную кислоту

ID: 5035

Промышленность: Chemical & Petrochemical  
Местоположение: Этаноловый завод, Айова,

Заявление: TCC-Tanks and Chemical  
Containment Areas

клиента: США

Дата подачи: Апрель 2007

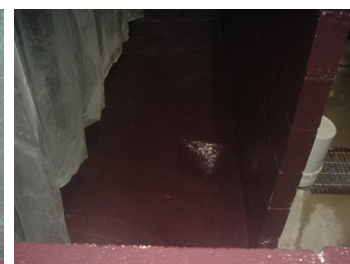
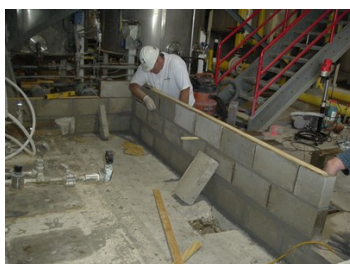
документов:

Субстрат: Бетон

Продукты: \* Belzona 4311 (Magma CR1) Belzona 4131 (Magma Screed) ,

## Problem

Утечка серной кислоты способствовала разрушению бетонного основания насоса, а также пола в зоне химической локализации



## Описание фотографий

1. Кладка бетонных блоков с Belzona 4131, используемым в качестве цементного раствора
2. Спрофилирован откос для водоотводного отверстия.
3. Насосы снова работают
4. Законченное дренажное отверстие ,

## Ситуация с приложением

Зона локализации серной кислоты

## Способ применения

Применение было выполнено в соответствии с адаптированными Системными Листовками ТСС-9 & 15. Бетонные блоки были выложены с помощью Belzona 4131, который использовался в качестве цементного раствора. Пол был перепрофилирован и скошен таким образом, что любая течь была перенаправлена в дренажное отверстие

## Белзона Факты

Belzona предложила безопасный и самый эффективный способ утилизации любых разливов. Ремонт длился три дня, в течение которых была произведена остановка производства. Не было предложено других альтернатив для того, чтобы получить желаемые результаты в короткий промежуток времени

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

ISO 9001:2015  
FS 695214  
ISO 14001:2015  
EMS 695213

Belzona products  
are manufactured  
under an ISO 9000  
Registered Quality  
Management System.

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

Copyright © Belzona International Limited 2025

  
**BELZONA**  
Ремонт • Защита • Улучшение