

Belzona локализирует серную кислоту

ID: 5035

Промышленность *Chemical & Petrochemical*
Ость:

Заявление: *TCC-Tanks and Chemical
Containment Areas*

Субстрат: *Бетон*

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

Местоположение *Этаноловый завод, Айова,*
клиента: *США*

Дата подачи документов: *Апрель 2007*

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


BELZONA
Ремонт • Защита • Улучшение