Belzona Восстанавливет Зону Химической Локализации Щёлочи

ID: 5038

Промышленн Power Местоположение Электростанция, Алабама,

OCTb: клиента: США

Заявление: TCC-Tanks and Chemical Дата подачи Декабрь 2007

> Containment Areas документов:

Субстрат: Бетон

Продукты: * Belzona 5811 (Immersion Grade) ,

Problem

Предыдущее защитное покрытие в зоне химической локализации вышло из строя, поэтому возникла необходимость в новом непроницаемом покрытии









Описание фотографий

* 1. ПЗона химической локализации перед удалением старого покрытия 2. ПЗона химической локализации после удаления старого покрытия $3.\square \& 4$. Завершенный ремонт ,

Ситуация с приложением

Зона химической локализации щёлочи на станции водоподготовки

Способ применения

Применение было выполнено в соответствии с Системной Листовкой Hoy-Xay TCC-15. Старое покрытие было удалено с помощью водоструйной очистки высокого давления. Belzona 5811 был нанесен в зоне химической локализации и опоры емкости

Белзона Факты

Защитные покрытия Belzona в течение многих лет использовались на многих электростанциях Алабамы. Пользователь знал материал и долговечность предыдущих ремонтных работ в эксплуатации

