

Belzona® защищает поверхность в зоне химической локализации (обваловка/поддон)

ID: 3616

Промышленность: *General Industry*

Местоположение: *Завод по производству*

объект:

клиента: *пищевых продуктов, Франция*

Заявление: *TCC-Tanks and Chemical Containment Areas*

Дата подачи документов: *Июнь, 2003*

Субстрат: *Бетон, сталь*

Продукты: ** Belzona® 4111 (Magma Quartz) Belzona® 4311 (Magma CR1) ,*

Problem

Сильный износ бетонной поверхности из-за утечки и загрязнения химическими веществами, во время проведения технического процесса. Целостность поверхности была нарушена.

Описание фотографий

* 1. Вид до проведения ремонта 2. Вид опор резервуара для хранения 3. Вид после установки прокладки 4. После завершения применения продукта Belzona® 4311 ,

Ситуация с приложением

Зона химической локализации (обваловка/поддон)

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с Belzona Noу-Хау системной листовкой о применении материалов ТСС-15. Особое внимание было уделено регулировке, при помощи прокладок, и защите основания поддерживающего стального каркаса.

Белзона Факты

Участок поверхности стал соответствовать стандартам, требуемым по законодательству. Дополнительная защита установлена на опорах. При необходимости, проведение ремонтных работ не представляет сложности. Проведенные ремонтные работы гарантируют качество на длительное время. Во время последней проверки, проведенной в 2009 году, зона химической локализации находилась в отличном состоянии.

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

ISO 9001:2015

Belzona products

FS 695214

are manufactured

ISO 14001:2015

under an ISO 9000

EMS 695213

Registered Quality

Management System.

www.belzona.com

