

BELZONA ДАЛА НОВУЮ ЖИЗНЬ КРОВЛЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ID: 1959

Промышленн Power

ость:

Заявление: RPA-Roof Problem Areas

Местоположение Электростанция, Мэриленд,
клиента: США

Дата подачи 1999-2000

документов:

Субстрат: Бетон

Продукты: * Belzona® 3111 (Эластичная Мембрана) ,

Problem

Покрытие традиционной составной кровли разрушилось, что привело к образованию многочисленных течей. Предыдущие попытки отремонтировать кровлю не увенчались успехом, и в поисках долговечного решения компания обратилась к Belzona.



Описание фотографий

* 1. □Состояние кровли до ремонта 2. □Результат ремонта 3. □Вид отремонтированной кровли с другого ракурса ,

Ситуация с приложением

Разрушенная кровля, множественные течи нарушили изоляцию.

Способ применения

Нанесение было проведено в соответствии с листовкой о применении материалов (Belzona® Know-How System Leaflet) RPA-1.

Белзона Факты

Компания рассматривала использование традиционных решений, однако, продукт Belzona® 3111 (Эластичная Мембрана) оказался единственным, который смог предоставить бесшовное покрытие кровли в соответствии со стандартами электростанции. Благодаря сэкономленным средствам, на электростанции также были отремонтированы две дополнительные кровли, на которые до этого не были выделены средства.

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

Copyright © Belzona International Limited 2025


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение