

# 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 Belzona products  
FS 695214 are manufactured  
ISO 14001:2015 under an ISO 9000  
EMS 695213 Registered Quality  
Management System.

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

  
**BELZONA®**  
Ремонт • Защита • Улучшение