

## BELZONA ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ КРЫШИ ТЭС

**ЗАКАЗЧИК**  
ТЭС

**ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ**  
2002

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**  
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ КРЫША НАД КОНВЕЙЕРАМИ. ПОДАЮЩИМИ  
УГОЛЬ К ПАРОВОМУ КОТЛУ

**ПРОБЛЕМА**  
ИЗ-ЗА ТЕЧИ В КРЫШЕ УГОЛЬ НАМОКАЛ, ЧТО СУЩЕСТВЕННО  
УХУДШАЛО ТЕПЛОТВОРНОСТЬ ТОПЛИВА. ЗОНА РЕМОНТА БЫЛА  
СИЛЬНО ЗАГРЯЗНЕНА УГОЛЬНОЙ ПЫЛЬЮ.

**ПРОДУКТ**  
BELZONA 3111 (FLEXIBLE MEMBRANE)

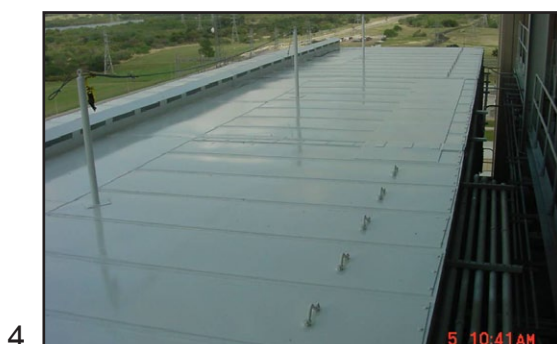
**ПОДЛОЖКА**  
МЕТАЛЛ

**МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ**  
РЕМОНТ БЫЛ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С СИСТЕМНОЙ  
ЛИСТОВКОЙ RPA-1

**ФАКТЫ BELZONA**  
BELZONA 3111 - ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ  
КРЫШИ. ДАННАЯ КРЫША ИМЕЛА ШВЫ И ТЕПЛОВОЕ РАСШИРЕНИЕ,  
ЧТО ЗНАЧИТЕЛЬНО ОСЛОЖНИЛО ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ, ОДНАКО  
BELZONA 3111 БЫЛ УСПЕШНО ПРИМЕНЕН В ДАННОЙ СИТУАЦИИ.

### ФОТОГРАФИИ

1. КРЫША ДО РЕМОНТА (ПРОБЛЕМА СО ШВАМИ)
2. ОБРАБОТАННЫЕ ЗОНЫ ШВОВ
3. НАНЕСЕН ПЕРВЫЙ СЛОЙ BELZONA 3111
4. ЗАКОНЧЕННЫЙ РЕМОНТ



Найти больше Ноу-Хау в Действии иллюстрирует применение Belzona <http://khia.belzona.com/ru>