

Защита Belzona крыши ТЭЦ.

Заказчик
ТЭЦ

Дата
2002

Проблема

Из-за протечек данной крыши уголь намокал, что существенно уменьшало теплотворную способность топлива. Зона ремонта была сильно загрязнена угольной пылью.

Описание ремонта

Сборно-разборная крыша над конвейерами, подающими уголь к паровому котлу.

Материал

Belzona® 3111 (Flexible Membrane)

Методика ремонта

Ремонт был выполнен в соответствии с Belzona® методикой RPA-1.

Факты

Belzona® 3111 идеальное решение гидроизоляции телескопических крыш. Данная крыша имеет швы для раздвижения, что существенно осложняет гидроизоляцию, однако система Belzona® успешно справилась с этой задачей.

Фото

1. Крыша до ремонта (проблема со швами)
2. Обработанные зоны швов
3. Первый слой Belzona® 3111 нанесен
4. Законченная крыша



Copyright © 2009 Belzona International Ltd. Все права защищены. Никакая часть этого произведения, защищенного данными авторскими правами, не может быть воспроизведена или использована в любой форме или любыми средствами – графическими, электронными или механическими, включая фотокопирование, аудио-, видеозапись, или посредством систем хранения и считывания информации – без разрешения издателя. Belzona® и Belest® являются зарегистрированными товарными знаками.



Europe & Africa
Belzona Polymerics Ltd.
Harrogate, UK
t: +44 1423 567 641
f: +44 1423 505967
e: belzona@belzona.com

The Americas
Belzona Inc.
Miami, FL USA
t: +1 (305) 594-400
f: +1 (305) 599-11-40
r: belzona@belzona.com

Asia & Oceania
Belzona Asia Pacific
Choburi, Thailand
t: +66 38 378099
f: +66 38 378098
e: belzona@belzona.cn

China
Belzona Hong Kong
Hong Kong, China
t: +852 3101 7461
f: +852 3101 7530
e: belzona@belzona.hk

Russia
ZAO "Composit-Service"
Gatchina, Russia
t/E: +7 (812) 336-40-32
t/E: +7 (81371) 9-42-73
e: info@zaocs.ru

BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение
www.belzona.com