

BELZONA® 3111 PROTEGE UNA PLANTA DE ENERGÍA

CLIENTE / UBICACIÓN

Autoridad de Energía, San Antonio, Texas USA

FECHA DE APLICACIÓN

2002

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Techo plegable sobre las cintas transportadoras, entre las áreas del depósito de carbón y la caldera

PROBLEMA

El agua que se filtraba de las juntas del techo plegable estaba mojando el carbón y reduciendo la eficiencia del combustible. El área de trabajo estaba extremadamente sucia debido al residuo de carbón en las cintas

PRODUCTOS

Belzona® 3111 (Flexible Membrane)

SUBSTRATO

Acero

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación fue llevada a cabo de acuerdo con una versión modificada del sistema de folletos Belzona Know-How RPA-1

HECHOS BELZONA

Belzona® 3111, es ideal para impermeabilizar techos en los cuales hay movimiento. Las juntas fueron diseñadas en este techo como medida de precaución y el sistema de refuerzo de Belzona asegura que las áreas de abajo permanezcan secas

FOTOGRAFÍAS

1. El techo en las condiciones originales antes de la aplicación (note las juntas)
2. Juntas cubiertas con cinta adhesiva
2. Una primera capa de Belzona® 3111
3. Aplicación finalizada (el techo fue pintado después de la aplicación de Belzona)



1.



2.



3.



4.

Para más ejemplos de Belzona Know-How In Action, visite <http://khia.belzona.com>



Los productos Belzona
son fabricados bajo el
Sistema de Gestión de
Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com


BELZONA®
Reparar • Proteger • Mejorar