

PROTECTION BELZONA DANS UNE CENTRALE ELECTRIQUE

ID: 2305

Industrie: Énergie

Localisation du client: Centrale électrique, Etats-Unis

Application: Zones problématiques du toit

Date de la demande: 2002

Substrat: Acier

Des produits: * Belzona 3111 (Flexible Membrane) ,

Problem

De l'eau passait à travers les joints du toit pliant, humidifiant le charbon et réduisant son rendement énergétique. La zone de travail est constamment maculée par le charbon emiéé des bandes transporteuses.



Descriptions des photographies

* 1. Toit au-dessus de la zone de cascade avant l'application. 2. Les zones de jointures sont d'écrite;marquécrite;es. 3. Premiécrite;re couche de Belzona 3111 appliquécrite;. 4. Toit terminécrite; (il a ecrite;técrite; peint aprécrite; application du Belzona). ,

Cas d'application

Un toit pliant recouvrant des bandes transporteuses, dans une zone entre le dépôt de charbon et la chaudière.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona RPA-1 modifiée.

Faits sur Belzona

Belzona 3111 est idéal pour étanchéifier les toits lorsqu'il y a du mouvement. Les joints ont été conçus dans ce toit par précaution et le système renforcé Belzona permet de garder les zones intérieures étanches.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

www.belzona.com


BELZONA[®]
Réparer • Protéger • Améliorer