

Cas Pratique en Action

BELZONA REPARÉ UNE BANDE TRANSPORTEUSE DANS UNE CENTRALE A CHARBON

Localisation du client

Centrale électrique, Missouri, Etats-Unis

Date d'application

2007

Situation de l'application

L'une de plusieurs bandes transporteuses de large taille, servant au transport du charbon du dépôt jusqu'à la centrale.

Problème

La bande transporteuse comportait un large trou, ce qui l'avait rendue inutilisable et nécessitait une réparation.

Produits

Belzona 2111 (D&A Hi-Build Elastomer)

Substrat

Caoutchouc

Méthode d'application

Cette bande transporteuse a été réparée selon la Procédure Belzona SHM-1.

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

La société qui effectue généralement la réparation des bandes de cette centrale met trop de temps à répondre à la demande, et exige des frais élevés. Cette bande devait être réparée très rapidement. Belzona effectua la réparation en quelques heures, et la centrale utilise maintenant ses solutions pour toutes ses réparations de bandes transporteuses.

Description des photographies

1. Préparation du trou existant.
2. La préparation de l'application est terminée.
3. Application terminée.
4. Application terminée.



1.



2.



3.



4.

Retrouver plus de Cas Pratiques en Action illustrant des applications Belzona sur <http://khia.belzona.com/fr>



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Fabriqué en accord avec un Système de Gestion de la Qualité homologué par la norme ISO 9000

Royaume-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine
www.belzona.com