

BELZONA® PROTEGE UNE TREMIE A CHARBON

Localisation du client

Centrale électrique, voie maritime du Saint-Laurent, Canada

Date d'application

Juin 2004

Situation de l'application

Trémie à charbon pour pulvérisateur

Problème

La plaque en acier de la trémie à charbon était usée, nécessitant un remplacement.

Produits

Belzona 1812 (Ceramic Carbide FP)

Substrat

Acier carbone

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona SHM-13.

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

Une nouvelle plaque en acier a été apposée. L'acier a été préparé manuellement, suivi de l'application d'une couche de Belzona 1812 de 0,3 cm d'épaisseur. Ce produit offre une excellente résistance à l'abrasion, tout en assurant que le charbon puisse se déplacer comme prévu.

Description des photographies

1. Préparation de la surface.
2. Le produit a été gardé au chaud grâce à ce tuyau de vapeur.
3. Application terminée.



1.



2.



3.

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