Cas Pratique en Action

BELZONA® 5851 PERMET D'EVITER L'ARRET DE LA PRODUCTION

Localisation du client

Un Derrick, Mer du Nord, Royaume-Uni

Date d'application

Mai 2007

Situation de l'application

Altération de la peinture d'origine sur des lignes Duplex à haute température.

Problème

L'écaillement de la peinture d'origine a montré un risque de corrosion sous contrainte, sur la canalisation, à chaque fois que le système de protection d'incendie deluge était testé.

Produits

Belzona 5851 (HA-Barrier)

Substrat

Duplex

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona VPF-2. La canalisation a été hydro-sablée afin d'enlever la peinture en mauvais état, et les sels provenant du substrat.

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

La plateforme n'a pas eu besoin d'interrompre la production puisque l'application a été effectuée pendant son fonctionement. Cela a permis d'éviter des coûts de pertes de production, qui se mesurent en Millions d'euros par jour. Un témoignage envoyé par RBG a souligné les avantages du système utilisé.

Description des photographies

- 1. Collecteur montrant la peinture écaillée en question
- 2. Belzona 5851 appliqué à la canalisation en question
- 3. Belzona 5851 appliqué à la canalisation en question
- 4. Belzona 5851 appliqué au collecteur







4.

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



