

UN CALAGE BELZONA® REND ETANCHE DES BARRIERES DE QUAI**Localisation du client**

Administration portuaire, Royaume-Uni

Date d'application

2001

Situation de l'application

Barrières de quai, faisant partie de nouvelles défenses maritimes.

Problème

Les marées hautes s'accroissaient en hauteur, et les barrières existantes ne suffisaient plus pour contrer les niveaux croissants de l'eau. Une extension des barrières existantes fut fabriquée afin de les rendre plus grandes.

Produits

Belzona 1121 (Super XL-Metal)

Substrat

Acier

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona GSS-9.

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

Pour pouvoir empêcher les fuites, la partie additionnelle devait s'encastre parfaitement sur le dessus de la partie existante. Belzona réalisa un calage entre la section existante et la nouvelle section. En Janvier 2008, cette construction empêchait toujours les fuites.

Description des photographies

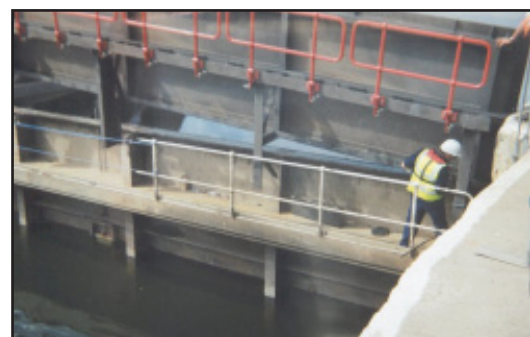
1. Hauteur originale des barrières de quai.
2. Mise en place de la nouvelle section.
3. Positionnement final.
4. Application terminée.



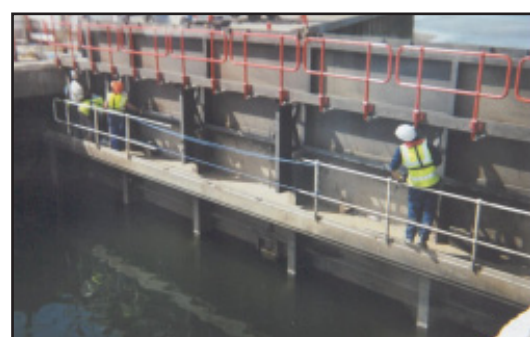
1.



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 509612Fabriqué en accord avec un
Système de Gestion de la
Qualité homologué par la
norme ISO 9000Royaume-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine
www.belzona.com