

BELZONA® DONNE MATIERE A REFLEXION**Localisation du client**

Usine de traitement des aliments, Royaume-Uni

Date d'application

Juillet 1999

Situation de l'application

Coude de conduit d'évacuation de grande taille

Problème

De nombreuses perforations dans les soudures et des trous d'aiguille isolés. Toutes les surfaces présentent des signes de corrosion et la peinture existante se craquelait et s'écaillait.

Produits

Belzona 1111 (Super Metal)

Belzona 6111 (Liquid Anode)

Belzona 5111 (Ceramic Cladding)

Substrat

Acier doux

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon les Procédures Belzona VPF-1 et VPF-2.

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

Ce système a été choisi afin de fournir une protection durable pour des conditions atmosphériques humides et polluées. Ceci ajouté à une excellente apparence. L'application demeure en bon état après 6 années.

Description des photographies

- Sortie du conduit d'évacuation
- Coude du conduit d'évacuation
- Réparation du conduit d'évacuation



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