

BELZONA PROTEGE UNE CHEMINEE D'UNE CENTRALE THERMIQUE

ID: 2837

Industrie: *Énergie*Localisation du client: *Centrale thermique au charbon /
Royaume-Uni*Application: *Zones problématiques du mur*Date de la demande: *Juillet 2008*Substrat: *Revêtement en bitume sur du béton renforcé*Des produits: ** Belzona 5111 (Ceramic Cladding) Belzona 4141 (Magma-Build) ,*

Problem

Le revêtement actuel commençait à se dégrader dû aux gaz d'échappements et aux UV, combinés aux intempéries.



Descriptions des photographies

* 1. Revêtement actuel se dégradant
2010 ,

3. Application terminée en 2008

2. Application du Belzona 5111

4. Application revisitée en

Cas d'application

La plus haute section de la cheminée de gaz d'échappements.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon une version modifiée de la procédure Belzona WPA-2. Le revêtement en bitume détérioré a été retiré par sablage. Les fissures et le béton éclaté ont été reconstruits avec Belzona 4141 avant le revêtement avec Belzona 5111.

Faits sur Belzona

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

FS 695214

ISO 14001:2015

EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA[®]
Réparer • Protéger • Améliorer

Belzona 5111 a été choisi dû à sa résistance excellente et durable aux UV et aux produits chimiques. La facilité de l'application du système Belzona a aussi été un avantage.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

