

# BELZONA PROTEGE DES SPHERES DE GAZ NATUREL LIQUEFIE

ID: 3876

Industrie: Gaz de pétrole Localisation du client: Raffinerie Chevron, Pembroke, Pays de

Galles

Application: Réservoirs et zones de confinement de

produits chimiques

Substrat: Isolation en mousse de verre.

Des produits: \* Belzona 3211 (Lagseal) ,

Date de la demande: Depuis Octobre 1996

#### **Problem**

L'infiltration d'eau à travers la garniture d'isolation entrainait de sérieux problèmes de Corrosion Sous Isolation (CSI).









### Descriptions des photographies

\* 1. Mise en place d'un bloc d'isolation en mousse de verre. 2. Vue de la zone non protégée (inférieure). 3. La sphère située à l'extrémité droite, revêtue en 1996, se trouvait toujours en excellente condition en 2007. 4. En 2007, 5 sphères avaient été revêtues de Belzona 3211. ,

## Cas d'application

Sphères de stockage de gaz naturel liquéfié sous pression.

#### Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la Procédure Belzona TCC-4.

# Faits sur Belzona

Bien que des produits alternatifs aient été utilisés par le passé, Belzona 3211 restait la meilleure solution. La raison principale en est la longévité de l'application réalisée sur la première sphère revêtue, qui se trouvait toujours en service 11 ans plus tard (en 2007), sans qu'aucun renouvellement n'ait été nécessaire. En 2007, 5 sphères avaient été revêtues de la même manière, et il était prévu d'en revêtir d'autres en 2009.

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

ISO 9001:2015
Belzona products are
FS 695214
manufactured under an ISO
ISO 14001:2015
9000 Registered Quality
EMS 695213
Management System.

www.belzona.com

BELZONA®