

MAINTENANCE D'UN SEPARATEUR REVETU PAR BELZONA APRES NEUF ANS DE SERVICE

ID: 2296

Industrie: Gaz de pétrole

Localisation du client: Plateforme en Mer du Nord,
Royaume-UniApplication: Réservoirs et zones de confinement de
produits chimiques

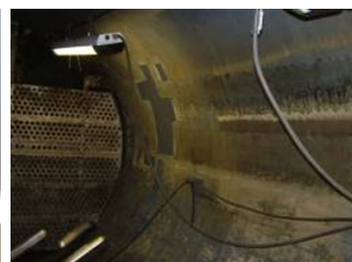
Date de la demande: Novembre 1997

Substrat: Acier carbone

Des produits: * Belzona 1111 (Super M&eacute;tal) Belzona 1391 (Ceramic HT) ,

Problem

Le revêtement écaille de verre précédent avait échoué dans la protection anti corrosion des parois du ballon . Une nouvelle inspection de Belzona 9 ans après n'a montré que des problèmes liés à des dégâts mécaniques sur des zones locales.



Descriptions des photographies

* 1. Revêtement du ballon en cours d'application en 1997 2. Inspection du ballon en 2006 3. Inspection du ballon en 2006 4. Réparations localisées en 2006 ,

Cas d'application

Un nouveau revêtement réalisé sur un séparateur de 1ère étape dans des délais restreints d'intervention. Inspection en Août 2006.

Procédé d'application

L'application été réalisée selon la procédure Belzona TCC-3.

Faits sur Belzona

Après neuf ans de service, le ballon a été remis en service avec le seul besoin de retoucher des zones localisées.

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