

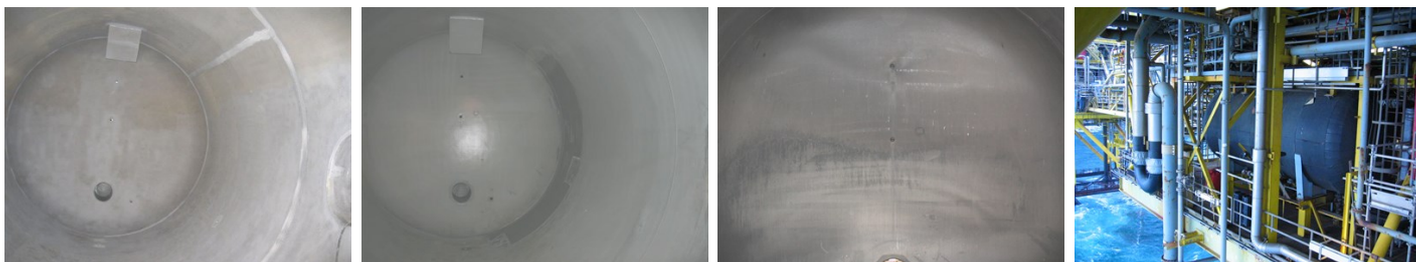
BELZONA PROTEGE UN SEPARATEUR DE TORCHE A BASSE PRESSION

ID: 3210

Industrie: *Marine*Localisation du client: *Opérateur offshore danois*Application: *Réservoirs et zones de confinement de produits chimiques*Date de la demande: *Août 2005*Substrat: *Acier carbone*Des produits: ** Belzona 1521 (HTS1),*

Problem

Défaillance du revêtement en écailles de verre existant, engendrant de la corrosion.



Descriptions des photographies

* 1. Une préparation par sablage et l'application d'une couche de revêtement effectuées. 2. L'application à l'aide d'un pulvérisateur et les préparations effectuées. 3. Inspection après 12 mois en service. 4. Le séparateur de torche en service.

Cas d'application

Séparateur de torche à basse pression, conçu pour des températures de -46°C/+99°C et une pression de 5 bar.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon une version modifiée de la procédure Belzona TCC-5.

Faits sur Belzona

Belzona 1521 fut sélectionné sur la base du succès passé des revêtements Belzona dans ce type d'environnement et de la rapidité d'application possible par pulvérisation. Ce système, apposé sur 65m², fut appliqué, testé et durci en l'espace de 5 jours (y compris le retrait du revêtement existant), réduisant ainsi la période de temps d'arrêt pour le client.

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
Réparer • Protéger • Améliorer