

BELZONA® PROTEGE UN SEPARATEUR DE TORCHE A BASSE PRESSION

Localisation du client

Opérateur offshore danois

Date d'application

Août 2005

Situation de l'application

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

Problème

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

Produits

Belzona 1521 (HTS1)

Substrat

Acier inoxydable

Méthode d'application

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

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi 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.

Description des photographies

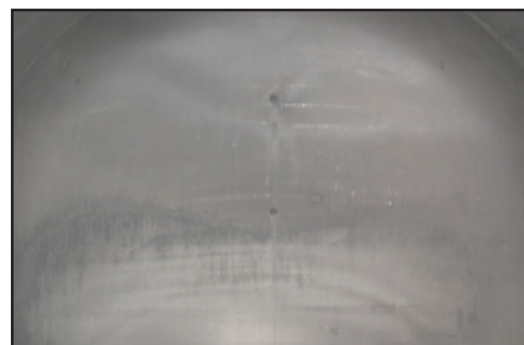
1. Une préparation par sablage et l'application d'une pré-touche ont été effectuées.
2. L'application a été réalisée par pulvérisation et les réparations effectuées.
3. Inspection après 12 mois en service.
4. Le séparateur de torche en service.



1.



2.



3.



4.

Retrouver plus de *Cas Pratiques en Action* illustrant des applications Belzona sur <http://khia.belzona.com/fr>