

**BELZONA® REPRODUIT UNE APPLICATION SUR LE DIFFUSEUR D'UNE POMPE****Localisation du client**

Fabricant de pompe, Italie

**Date d'application**

Mai 2007

**Situation de l'application**

Diffuseur et flasque d'une pompe

**Problème**

Protection contre la corrosion et amélioration du rendement de l'équipement

**Produits**

Belzona 1311 (Ceramic R-Metal)

Belzona 1341 (Supermetalgilde)

Belzona 5811 (Immersion Grade)

Belzona 1121 (Super XL-Metal)

**Substrat**

Acier inoxydable et fonte

**Méthode d'application**

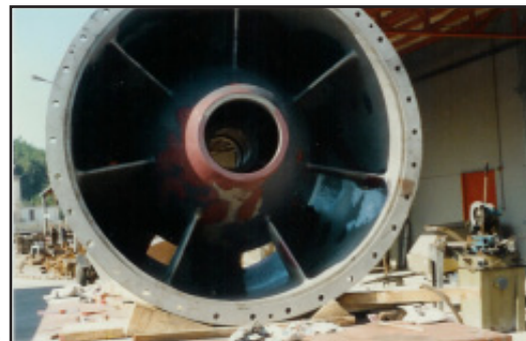
L'application a été réalisée selon les procédures Belzona CEP-3, -5.

**Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)**

La pompe a été protégée d'origine en 1985 avec le Belzona Erosion Corrosion Barrier (EC Barrier). En 2007, Belzona EC Barrier était toujours en bon état après la première application en 1985. Cependant, le matériel nécessitait une modernisation afin d'améliorer son rendement.

**Description des photographies**

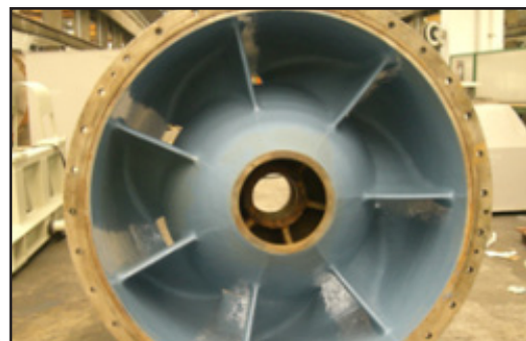
1. Belzona EC Barrier après 22 ans de service
2. Belzona 1311 a été utilisé pour revêtir des petites zones
3. Application du Belzona 1341 terminée
4. Application du Belzona 5811 sur la flasque terminée



1.



2.



3.



4.