

Cas Pratique en Action

BELZONA PROTEGE DE NOUVEAUX RESERVOIRS CHIMIQUES

Localisation du client
Usine chimique, Italie

Date d'application
Septembre 2001

Situation de l'application
Réservoir contenant un mélange de toluène, benzène et autres fluides aromatiques, dans de l'eau à température ambiante.

Problème
Le fabricant du réservoir exigeait une durée de service la plus longue possible pour ses équipements, et a donc recourut à un revêtement Belzona pour protéger ceux-ci contre la corrosion.

Produits
Belzona 4311 (Magma CR1)

Substrat
Acier

Méthode d'application
L'application a été réalisée selon la Procédure Belzona TCC-3. Afin de faciliter l'application, le réservoir fut pivoté pour éviter le travail en hauteur.

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

Le client s'avéra tellement satisfait de cette application que d'autres réservoirs opérant dans cette usine ont également été revêtus par Belzona.

Description des photographies

1. Le réservoir avant préparation.
2. Application de Belzona 4311.
3. L'application terminée est une véritable œuvre d'art!



1.



2.



3.

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



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Fabriqué en accord avec un Système de Gestion de la Qualité homologué par la norme ISO 9000

Royaume-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine
www.belzona.com