

NOUVELLES CUVES REVETUES AVEC BELZONA**Localisation du client**

Usine chimique à Basel Ferrara en Italie

Date d'application

Décembre 2005

Situation de l'application

De nouvelles cuves (90m² chacune) nécessitaient un revêtement afin de résister aux médias corrosifs.

Problème

Les cuves sont censées contenir du méthanol acide à 60-90°C (140-194°F).

Produits

Belzona 1391 (Ceramic HT Metal)

Substrat

Acier

Méthode d'application

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

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

Le client a effectué des tests sur une variété de revêtements et Belzona 1391 s'est avéré être le meilleur d'entre eux. Après une inspection en juillet 2008, le revêtement fournit toujours une excellente protection contre la corrosion.

Description des photographies

1. Vue extérieure de l'une des cuves
2. Application en cours
3. Application à mi-chemin
4. Application terminée



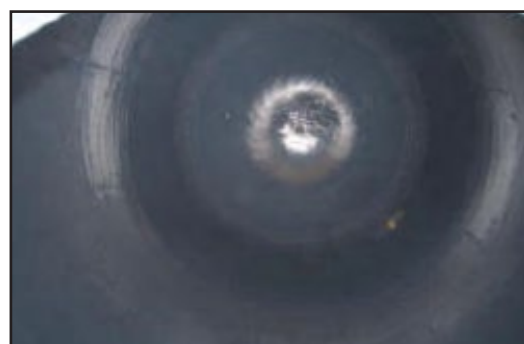
1.



2.



3.



4.