

CLIENT:

Site pétrochimique, Lavéra (13)

DATE APPLICATION:

MAI, 2012

EQUIPEMENT:

Ballon vertical F622 (1400mm de diamètre et 3500mm de haut)

PROBLEME:

Acier du ballon sans protection sensible aux attaques chimique des produits pouvant y être stockés.

SOLUTION:

Application réalisée en accord avec le Belzona Know-How System Leaflet TCC-5. Après préparation de la surface par sablage et dégraissage, nous avons appliqué le Belzona® 1391 Ceramic HT en une seule couche d'une épaisseur d'environ 600-750µm sur la partie inférieure seulement.

BENEFICES:

Temps d'arrêt réduit, le bac pourra être mis en service dans un délai très court.

Protection durable contre les effets de la corrosion des produits stockés (suivant fiche des résistances chimiques).

Résistance aux hautes températures en immersion pour un fonctionnement annoncé à 105°C.

PHOTOS :

1. Ballon après sablage (scotch de délimitation)
2. Début de l'application
3. Revêtement en cours
4. Application terminée

