

CLIENT:

Raffinerie de pétrole, Bouches du Rhône.

DATE APPLICATION:

SEPTEMBRE, 2011

EQUIPEMENT:

Ballon de récupération de purges pétrolières.

PROBLEME:

Revêtement de l'intérieur d'un ballon et de 5 piquages d'une surface totale estimé à 35m².

SOLUTION:

Application faite en accord avec le Belzona Know-How System Leaflet TCC-5. Après préparation de la surface par sablage, nous avons appliqué le système Belzona 1391 Ceramic HT en une couche d'environ 600µm.

BENEFICES:

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

Protection durable contre la corrosion et résistance haute température (120°C).

PHOTOS :

1. Ballon pendant sablage
2. Ballon sablé + traitement de l'air pour éviter la reprise de corrosion
3. Revêtement en cours vue du trou d'homme
4. Revêtement terminé même position

