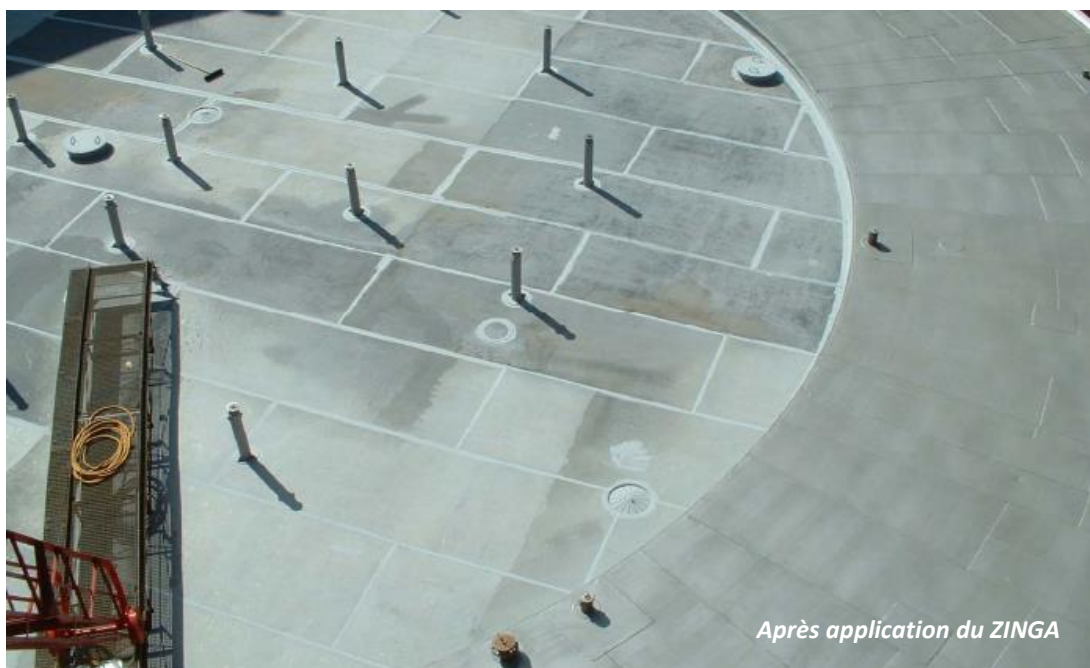


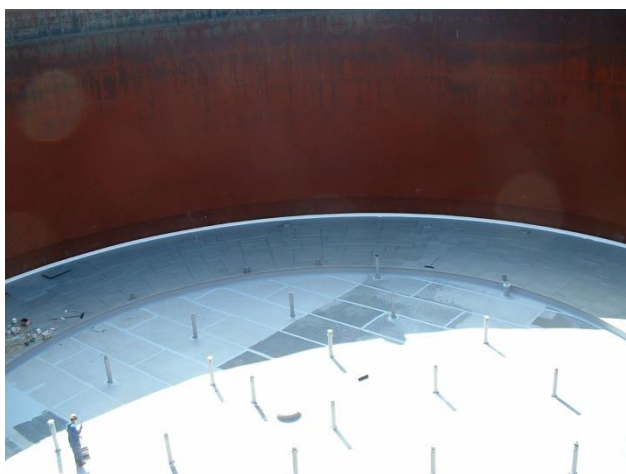
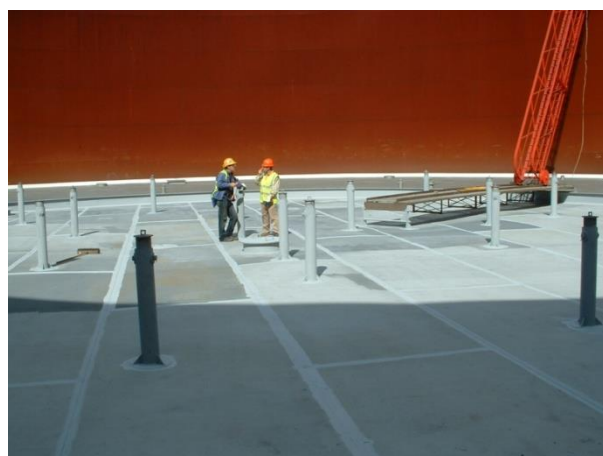
TOIT RÉSERVOIR DE PÉTROLE - EXXONMOBIL – ROYAUME UNI

Ce réservoir flottant de stockage de pétrole brut se trouve dans une zone appelée Fawley, l'une des plus grandes raffineries d'**ExxonMobil** au Royaume-Uni, au sud de Southampton sur la côte sud de l'Angleterre.

L'application du **ZINGA** a été effectuée en Août 2007, le réservoir de stockage de pétrole a été sablé avec une rugosité moyenne de 75 µm. L'équipe d'application a vraiment adoré travailler avec le **ZINGA** après avoir utilisé des peintures époxy pendant des années, car elle n'avait pas à se soucier de faire glisser des tuyaux de sablage sur des revêtements semi-durcis ou d'appliquer un époxy le matin et de le laisser sécher pendant quelques heures, puis de continuer à sabler (avec de la grenaille volant partout).



Les hommes de métier pouvaient déjà marcher sur le **ZINGA** après une heure, emmener leurs tuyaux etc. et continuer à sabler juste à côté de l'endroit où la première couche de **ZINGA** s'arrête, sans effet négatif.



Système:

ZINGA

120 - 140 µm EFS

Après 10 ans, une inspection a été effectuée et des photos ont été prises. Les résultats ont été positifs après cette première phase de test que ce système de revêtement de toit sera en service au moins jusqu'en 2022, peut-être jusqu'en 2027. La seule tache de rouille visible est le ruissellement d'éléments et d'endroits qui n'ont pas été protégés par du ZINGA. Ces photos ont été prises lorsque le réservoir était plein.

