

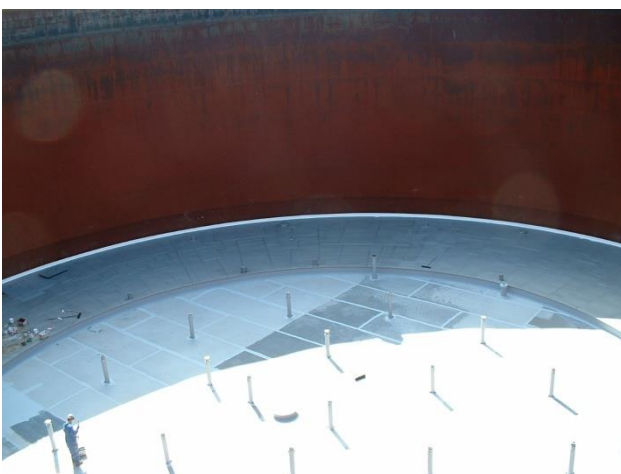
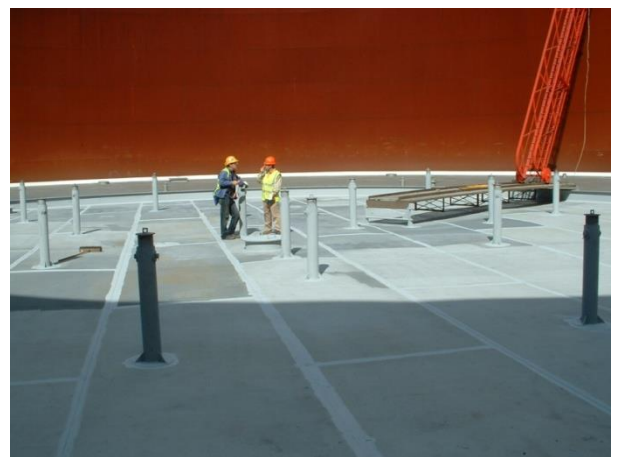
**DAK OLIE OPSLAGTANK – EXXONMOBIL – VERENIGD KONINKRIJK**

Deze drijvende opslagtank voor ruwe olie bevindt zich in een gebied genaamd Fawley, één van de grootste raffinaderijen van **ExxonMobil** in het Verenigd Koninkrijk, ten zuiden van Southampton aan de zuidkust van Engeland.

De toepassing van **ZINGA** is in augustus 2007 uitgevoerd, de olieopslagtank is gestraald met een profielgemiddelde van 75 µm. Het applicatieteam vond het geweldig om met **ZINGA** te werken na jarenlang epoxy's te hebben gebruikt, omdat ze geen zorgen hadden met het slepen van straalslangen over half uitgeharde coatings of het aanbrengen van een epoxy in de ochtend en het een paar uur laten uitharden en vervolgens doorgaan met stralen (met overal rondvliegend grit).



Het aannemersteam kon al na één uur op de aangebrachte **ZINGA** lopen en hun spuit- en straal- materiaal e.d. meeslepen en ze konden zelfs starten met stralen naast het gedeelte waar de **ZINGA** laag van het eerste stadium eindigde, met geen enkel nadelig effect.



System:

ZINGA

120 - 140  $\mu$ m DFD



**Na 10 jaren** werd er een inspectie uitgevoerd en zijn er foto's gemaakt. De resultaten waren na deze eerste testfase zo positief dat dit dakcoating systeem tot ten minste 2022, mogelijk tot 2027, in gebruik zal zijn. De enige zichtbare roestvlekken komen van het wegglopen van roest van items en delen die niet met **ZINGA** beschermd werden. Deze foto's werden gemaakt toen de tank vol was.

