

RÉSERVOIR EAU POTABLE – SAO PAULO – BRÉSIL

En 2013, la tour d'un réservoir à eau potable située près des maisons d'une plage à Sao Paulo, a été protégée avec le **ZINGA**.

Les réservoirs d'eau étaient fortement corrodés. Après le démontage des tours, elles ont été traitées dans un atelier. La surface a été nettoyée et sablée avant une première application de **ZINGA**.

La partie extérieure en **ZINGA** a été recouverte d'un PU résistant aux UV, l'intérieur a été recouvert d'un époxy adapté au contact avec de l'eau potable.

Système:

- ZINGA 1 x 60 µm EFS
- + Finition époxy (intérieur)
- + Finition PU (extérieur)



Avant



Après



Après



Intérieur du réservoir



Intérieur du réservoir