

## **Alex Tend** Compound



## À PROPOS DU PROJET:

Segments de marché :

Construction

Lieu:

Produits utilisés:

King Mariut, près d'Alexandrie, Égypte **Xypex Concentrate** 

**Spécifications** 

d'étanchéité : Beton technical office, Ingénieur/Amr Saad

Propriétaire, maître d'oeuvre, personne chargée de l'exécution des travaux

d'imperméabilisation :

El Salam Interbuild, Ingénieur/Sherif Boktor

Les piscines et les plans d'eau de l'Alex Tend Compound, un complexe résidentiel haut de gamme situé à King Mariut près d'Alexandrie, avaient besoin d'être imperméabilisés. Le produit Xypex Concentrate a été utilisé pour imperméabiliser et prolonger la durée de vie de ces structures.

Le Xypex Concentrate a été choisi pour sa capacité à créer une structure cristalline dans le béton qui empêche efficacement les infiltrations d'eau et prolonge la durée de vie des structures en béton habituellement exposées à des produits chimiques, comme les piscines chlorées. De plus, ce produit non toxique qui ne contient pas de composés organiques volatils ne pose aucun danger pour les baigneurs.

L'utilisation du « Xypex Concentrate » dans ce projet démontre l'efficacité de ce produit et la capacité de la société à fournir des solutions d'imperméabilisation qui prolongent la durée de vie des structures en béton et qui répondent aux exigences strictes des projets de construction modernes.

L'application du Xypex Concentrate a été réalisée sous la direction du bureau technique « Beton technical office », dirigé par l'ingénieur Amr Saad, conformément aux spécifications établies pour assurer une imperméabilisation et une protection optimale des structures.





