

# ARMAKOR<sup>®</sup>

Le revêtement haut de gamme pour piscines



## L'ÉTANCHÉITÉ REINE POUR LES PISCINES

Une piscine est un volume d'eau conséquent (60 à 200 m<sup>3</sup>) à contenir dans une structure qui doit être étanche. Divers procédés existent en béton, polyester, liners entre autres. Armakor est une feuille armée PVC, qui est mise en oeuvre sur place, sur mesures, par des spécialistes. C'est le procédé par excellence pour toutes situations, escaliers, débordements, coffres de volets roulants... et l'une des premières lignes de force EVERBLUE.

Armakor convient à tous types de bassins, familiaux, résidences, collectivités et assure une étanchéité solide, parfaite, sans aléas.

Armakor est un revêtement armé d'épaisseur 15/10 qui se décline en 2 versions selon l'application :

### Armakor Lisse

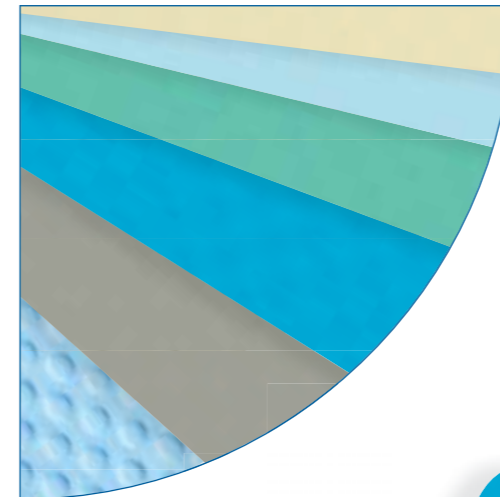
Pour le bassin, avec double armature, voile de verre et grille polyester.

### Armakor antidérapant

Pour escaliers, spas, pédiluves permettant l'adhérence parfaite en milieu aquatique.

### Armakor possède des caractéristiques physico-chimiques essentielles.

- Très grande fiabilité aux soudures
- Résistance aux ultra-violets
- Résistance chimique aux acides et bases
- Résistance à la température
- Stabilité des pigments
- Imputrescibilité
- Inertie chimique : sans effet sur l'eau.



### Armakor Unis et Anti-dérapants

Blanc, Sable, Gris perle, Bleu clair, Bleu Adriatique, Vert Caraïbes, Bleu marbré, Bleu mosaïqué (Bleu marbré et Bleu mosaïqué pas d'anti-dérapants)



Coloris non contractuels. Voir liasses de présentation et tolérance selon les baignades.



## Les atouts d'Armakor

- 1 Mise en oeuvre impérative par des spécialistes.
- 2 Mise en oeuvre sur place et toujours sur mesures en fonction des bassins.
- 3 Capacité de réaliser en particulier des escaliers
  - des caissons volets
  - des spas bâtis
  - des grands bassins
- 4 Résistance à des températures allant jusqu'à 32/38°, recommandée pour piscines intérieures, médicales et thermales.
- 5 Complètement recommandé pour les piscines de résidences-collectivités à fréquentation forte.
  - Résistance aux chocs
  - Résistance au piétinement intense
  - Pérennité de la soudabilité
- 6 Fabrication industrielle de haute technicité expérimentée depuis plus de 30 ans dans toutes les applications piscines.

