

ARMAKOR®

LE REVÊTEMENT DURABLE EN PVC ARMÉ

L'excellence du revêtement



- RÉSISTANT
- INALTÉRABLE
- ADAPTABLE
- ESTHÉTIQUE

EVERBLUE®
PISCINES

EVERBLUE, les revêtements de piscine sans se tromper.

www.everblue.com

ARMAKOR® est un revêtement haut de gamme, réalisé uniquement sur mesure, en PVC armé 150/100^{ème}. À première vue il ressemble à un liner de piscine mais il est 2 fois plus épais et donc ultra-résistant. Sa conception et sa mise en place sont très différentes.

ARMAKOR® est posé par bandes (comme une moquette), assemblées et soudées dans le bassin par les experts EVERBLUE. Plus épais (1,5 mm d'épaisseur) qu'un liner, il est composé d'une armature en polyester entre 2 feuilles de PVC. Le traitement «Bio Shield» permet de protéger la membrane de l'attaque d'éventuels micro-organismes (champignons bactéries, spores...). Le traitement anti-UV d'**ARMAKOR®** garantit une meilleure résistance aux agents atmosphériques, aux rayons ultraviolets et réduisent les interventions de nettoyage. Il convient à tous types de bassins quelles que soient leurs tailles ou leurs formes. Il s'adapte à toutes les mises en œuvre : escaliers, piscines à débordement, coffres de volets roulants...

ARMAKOR® assure une parfaite étanchéité. Il se décline en 2 versions : **ARMAKOR® lisse** pour le bassin et **ARMAKOR® antidérapant** pour escaliers, pédiluves. Ce dernier permet un accès au bassin en toute sécurité grâce à l'adhérence qu'il apporte.

ARMAKOR® est disponible en une multitude de coloris unis et un coloris imprimé. C'est aussi le revêtement idéal pour les rénovations.

Tous les coloris unis existent en ANTIDÉRAPANT.

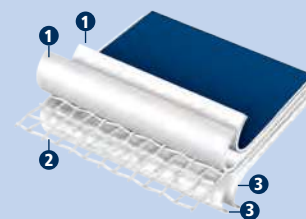


SCHÉMA DES
DIFFÉRENTES COUCHES :

ARMAKOR®

- 1** - PVC haute performance :
couches 1 et 2
- 2** - Armature polyester
- 3** - PVC haute performance :
couches 3 et 4



PIERRE DE BALI :
Ce coloris est verni spécialement
pour sublimer le rendu de la Pierre de Bali.

Malgré tout le soin apporté à l'impression de ce document, les teintes présentées ont une valeur indicative. La perception des teintes imprimées peut varier en fonction de leur exposition à la lumière naturelle ou artificielle.

