

PVC ARMÉ RENOLIT ALKORPLAN

ALIVE

APF | POOL DESIGN

La signature du sur-mesure

LA MEMBRANE 165/100^{ème} QUI **ÉVEILLE LES SENS...**



+

► **Épaisseur**

La singularité de la matière dépend de son épaisseur exclusive sur le marché qui lui accorde résistance et durabilité.

► **Des coloris uniques et design**

Un esthétisme qui s'inspire des reflets de l'eau.

► **Classe C antidérapant**

Conçu pour être antidérapante, elle est résistante au glissement classe C.

► **Conforme aux normes en vigueur**

Norme NF EN 15-836-2.



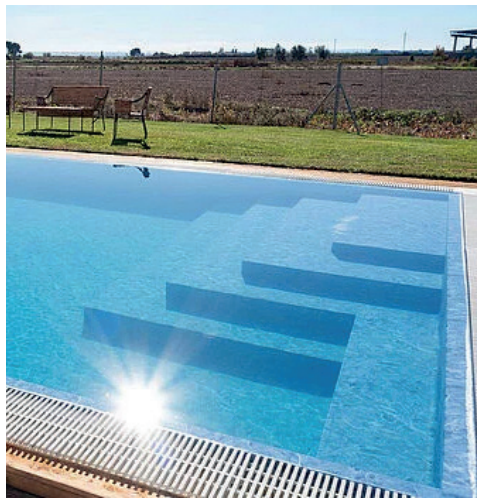
GARANTIES

- 10 ans sur l'étanchéité de la membrane.
- Résistante à la température jusqu'à 32°C.



COMMERCIALISATION

- Livré en rouleau de 25 m x 1.65 m, soit 41.25 m².
- Livraison en France métropolitaine, Franco à partir de 3 rouleaux.
- Vendu à la découpe.

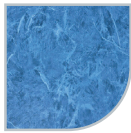


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

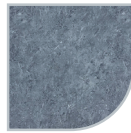
- ▶ **Matière**
Polychlorure de vinyle souple (PVC).
- ▶ **Pose**
Les découpes et les soudures sont faites, aux formes du bassin, sur place.
- ▶ **Épaisseur**
165/100^{ème}.
- ▶ **Traitement**
Vernis 1 face, effet relief.

COLORIS

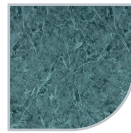
- ▶ **Choisissez parmi 3 coloris celle qui s'intégrera au mieux à l'environnement du bassin.**



BLEU



GRIS



VERT

NOS ACCESSOIRES DE POSE

- ▶ **Découvrez notre gamme de produits et d'accessoires de pose dans notre catalogue APF POOL DESIGN.**

▶ PVC LIQUIDE



Utilisation pour :

- la finition esthétique
- le renforcement des soudures sur la membrane
- 1 PVC liquide = 100 ml de joint environ.

▶ BANDELETTE



- À souder à l'arrière de la membrane pour permettre l'utilisation d'un accrochage HUNG.
- Se décroche très facilement au moment de la rénovation.



RECOMMANDATIONS

Entretien : évitez les incrustations de calcaire sur la ligne d'eau. N'utilisez pas d'ustensiles ou des produits d'entretien abrasifs ou agressifs. Vérifier quotidiennement le niveau de chlore libre dans le bassin. Idéalement, il doit être compris entre 0.5 et 1 ppm. Le pH, lui, entre 7.2 et 7.6. Dans le cas d'un traitement automatique au chlore, électrolyse ou injection d'hypochlorite, un apport de stabilisant est nécessaire. Il est important de protéger votre bassin en hiver comme en été en ne la vidant jamais entièrement. Aucun contact direct de produits chimiques avec la membrane et n'utilisez pas des produits à base de cuivre.

À utiliser comme antidérapant pour les gammes 2000 vernis uni et 1000 uni.

APF | POOL
DESIGN



apf-pooldesign.com