

## RECOMMANDATIONS

Réparez les bétons dégradés avec des systèmes de réparations de bétons (WEP, RAPOLITH, PLASPACTUNA). Arrondir les angles du bassin en gorges de 2 à 3 cm, si à ces endroits le bassin présente des risques de fuite dus à sa vétusté. Laisser durcir et sécher suffisamment (une semaine par cm d'épaisseur). Il est une obligation que le support soit physiquement en ordre et étanche.

Pour une toiture, terrasse... le recouvrement de crevasses et de joints peut s'effectuer comme suit : nettoyer les bords des crevasses et des joints. Comblers les joints larges au moyen d'un produit mastic élastique. Recouvrir les joints d'une bande adhésive. Appliquer ensuite une couche épaisse de Verniplast-Pool&Roof sur toute la longueur du joint, jusqu'à 3cm au moins, au-delà de chaque bord de la bande adhésive. Ensuite appliquer normalement les 2 couches de Verniplast-Pool&Roof. On opère ainsi pour joints et crevasses actifs (Dans une piscine ou un bassin, réaliser cette opération après l'application d'AXSEL Primer).

**Lors du nettoyage avant application, évitez l'utilisation d'acide chlorhydrique, car mal rincé ou infiltré dans le support (fissures) cela peut provoquer des cloques irréversibles qui brûleront la membrane.**

Les **nouveaux supports à base de ciment** (chape, enduit...) doivent avoir **durcis au moins 28 jours** qu'elle qu'en soit l'épaisseur, sinon il y a fort risque de décollement et cloquage de la membrane.

**PRIMAIRE** : Appliquez l'AXSEL Primer uniquement sur un support sec et sain, jusqu'à saturation pour éviter tout risque de décollement ou cloquage de la membrane. Laissez sécher au moins 12h, mais appliquez la membrane après 2/3 jours maximum. Dépassez ce délais ou si une averse intervient dans ce laps de temps vous devrez poncer légèrement avant l'application du Verniplast-Pool&Roof.

**VERNIPLAST-POOL&ROOF** : Laissez sécher chaque couche minimum 24 heures (en fonction de la température et des conditions atmosphériques). Si entre chaque couche un délai de 3 jours est dépassé, on doit effectuer un ponçage léger ou si une averse détrempe le support, sécher le support puis effectuer un léger ponçage, nettoyer et appliquer une nouvelle couche.

**SECHAGE** : Environ 24 heures par temps sec. Le séchage est sensiblement plus lent par temps humide. Eviter d'appliquer le produit par temps froid (-10°C), pluie, ainsi que sous un fort soleil (+25°C) et par vent trop fort. Pour une piscine ou bassin attendre minimum 8 jours (température 20°C) ou plus (par temps frais et humide) avant de remettre en eau.



AXON

# VERNIPLAST POOL & ROOF

MEMBRANE ELASTOMERE DURABLE  
POUR PISCINES et BASSINS



Distributeur :

AXON  
INTERNATIONAL

60 Rue du VALLAT - ZI des PALUDS - 13400 AUBAGNE - FRANCE  
Tel: +33 (0)4 96 30 27 20 - Fax: +33 (0) 959 380 105  
Email: [info@axon-sl.com](mailto:info@axon-sl.com)  
[www.axon-sl.com](http://www.axon-sl.com)

Septembre 2020



**FORTE  
ÉLASTICITÉ**



**EXCELLENTE  
RÉSISTANCE AU UV**



**SANS  
SOLVANT**



**APPLICATION  
FACILE**



**APPLICATIONS** : Construction, renouvellement, rénovation, finition de piscines, bassins, fontaines, protection ou remise en état de toitures et gouttières. Sous couche d'étanchéité pour terrasses, balcons, salle de bains, douches à l'italienne, toilettes ... Il convient pour pratiquement tous les supports : béton, asphalte, tuile, brique, zinc, aluminium, bois ...

**PROPRIÉTÉS AVANTAGES** : Verniplast-Pool&Roof est un revêtement peinture Polymère modifié créant une membrane très élastique ( $\pm 300\%$ ), absolument imperméable à l'eau, adhérente sur tous les supports usuels, et qui permet de recouvrir sans problèmes les fissures, crevasse ainsi que les jonctions de bassin.

Verniplast-Pool&Roof est insensible aux intempéries et résiste très bien aux atmosphères agressives. De plus Verniplast-Pool&Roof résiste remarquablement, au vieillissement UV en particulier. Supporte un léger trafic à pied. Le film n'étant pas poisseux, la surface revêtue reste longtemps propre.

Verniplast-Pool&Roof s'applique obligatoirement avec AXSEL-Primer pour des ouvrages en immersion permanente (piscines, bassins, cuves...).

Grâce à la composition spéciale du produit et à sa simplicité de mise en œuvre, l'application Verniplast-Pool&Roof est très rapide et donc économique en main-d'œuvre. Nettoyage du matériel l'eau. Très facile à appliquer, même par des personnes inexpérimentées.

**MISE EN ŒUVRE** : Le support doit être sain, étanche, propre et rugueux, c'est-à-dire débarrassé à la brosse (métallique s'il s'agit de béton), à la ponceuse, au grattoir, à l'eau sous haute pression pour enlever toutes les parties friables et traces de mousse, de boue, de poussière, etc.

Terminer par un décapage à l'eau de javel diluée pour désinfecter et enlever toute trace de bactérie. Bien rincer à l'eau sous haute pression et laisser sécher le support ainsi nettoyer au moins 48h. Pour une piscine, un bassin, une fontaine, appliquer obligatoirement de l'AXSEL Primer en couche de fond. Appliquer ensuite deux ou trois couches épaisses de Verniplast-Pool&Roof non dilué. Accorder une attention spéciale aux coins, seuils, raccords de tuyauteries, etc. qu'il est recommandé de garnir d'une couche supplémentaire bien épaisse. Peut s'appliquer à la brosse ou au rouleau.

**REMARQUE** : Sur les toits d'asphalte présentant des boursoffures, ouvrir celles-ci au couteau, puis les recoller au Verniplast-Pool&Roof avant de les en recouvrir. Si de petits cratères se forment, appliquer une couche supplémentaire.

## MEMBRANE ELASTOMÈRE DURABLE POUR PISCINES ET BASSINS

**VERNIPLAST-POOL&ROOF** est un revêtement peinture Polymère modifié créant une membrane très élastique ( $\pm 300\%$ ), absolument imperméable à l'eau, adhérente sur tous les supports usuels. Il permet de recouvrir sans problèmes les fissures, crevasse ainsi que les jonctions de bassin. Insensible aux intempéries et résiste très bien aux atmosphères agressives. De plus Verniplast-Pool&Roof résiste remarquablement, au vieillissement UV en particulier. Supporte un léger trafic à pied. Le film n'étant pas poisseux, la surface revêtue reste longtemps propre. Consommation 1 kg = 4 m<sup>2</sup> (1 litre = 6 m<sup>2</sup>). Soit 0,250 kg/m<sup>2</sup> par couche. Appliquez toujours 2 couches (3 pour une résistance maximum). Ce pouvoir couvrant sera diminué dans le cas de surfaces rugueuses, poreuses ou inégales (silico marbreux ...), une troisième couche sera nécessaire. Pour une piscine ou un bassin, réaliser cette opération après l'application de l'AXSEL Primer.

Nous déclinons toutes responsabilités en cas de mauvaise préparation du support, de la qualité de l'eau et de son traitement obligatoire en continu (Ph entre 7,2 et 7,4).

### CONSEIL D'APPLICATION SUR BASSIN BÉTON

Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4	Etape 4bis	Etape 5
<b>Préparation du support</b>	<b>PRIMAIRE</b>	<b>VERNIPLAST</b>	<b>VERNIPLAST</b>	<b>VERNIPLAST</b>	<b>MISE EN EAU</b>
- Ponçage - Lavage avec eau de javel diluée - Rinçage					
	2 jours après	24h après	24h après	24h après	8 jours après
	sous couche 0,200 à 0,350 kg/m <sup>2</sup>	1 <sup>ère</sup> couche 0,250 kg/m <sup>2</sup>	2 <sup>ème</sup> couche 0,250 kg/m <sup>2</sup>	3 <sup>ème</sup> couche facultative 0,250 kg/m <sup>2</sup>	

**Les produits**

- Forte élasticité : 300%.
- Excellente résistance au UV.
- Sans solvant.

Teintes disponibles :



BLANC



BLEU



GRIS