

## APPLICATIONS

Construction, rénovation, finition de piscines, bassins, fontaines. Pour des bassins à base ciment, fond ancien déjà peint, coque polyester.

**PROPRIETE AVANTAGES : COATING CHLOREPOOL** est une peinture à base de caoutchouc chloré en phase solvant, avec 60% d'extrait sec, créant une membrane élastique, absolument imperméable à l'eau. Résistant aux produits d'entretien correctement dosés et aux acides dilués. Entretien aisé des piscines (attendre 3 jours minimum de séchage avant mise en eau). Degré de brillance : 30 à 35 sous 60° (norme ISO 2813).

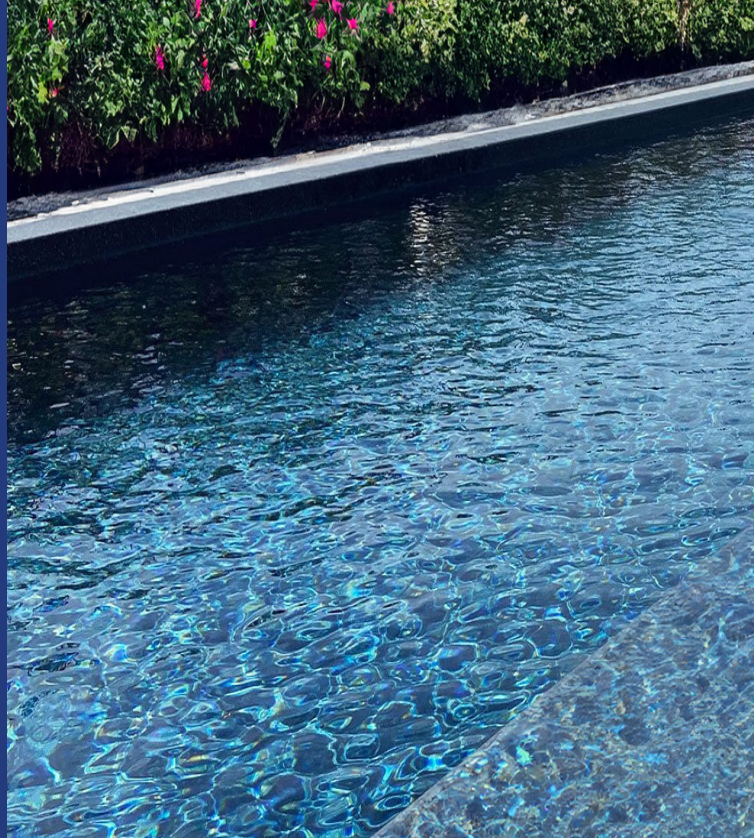
Grâce à la composition spéciale du produit et à sa simplicité de mise en œuvre, l'application de **COATING CHLOREPOOL** est très rapide et donc économique en main-d'œuvre. Très facile à appliquer, même par des personnes inexpérimentées.

**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.

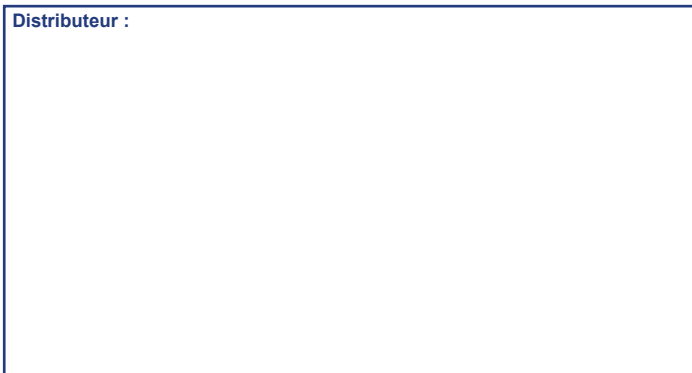
Terminer par un décapage à l'eau de javel diluée pour désinfecter et enlever toute trace de bactérie. Bien rincer à l'eau sous haute pression et laisser sécher le support ainsi nettoyer 3 à 7 jours.

Il est vivement conseillé d'appliquer l'**AXSEL Primer** en couche de fond. Appliquer ensuite deux couches épaisses de **COATING CHLOREPOOL**. **7m²/litre/couche**. 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.

**RECOMMANDATIONS :** Réparez les bétons dégradés avec des systèmes de réparations de bétons (**WEP, RAPOLITH, PLASPACTUNA, FLEXHYGRO**). 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.



Distributeur :



**AXON**   
INTERNATIONAL

ZA du Pas de MENC C4 - Chemin de l'ESPERON  
83560 VINON sur VERDON - 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)

**AXON**

# COATING CHLOREPOOL

Peinture pour piscine à base de  
caoutchouc chloré en phase solvant



ÉLASTICITÉ



RÉSISTANCE  
AU UV



EXTRAIT SEC



APPLICATION  
FACILE

Janvier 2024





## REVETEMENT SOUPLE POUR PISCINES ET BASSINS

**COATING CHLOREPOOL** est une peinture à base de caoutchouc chloré créant une membrane élastique. Le film n'étant pas poisseux, la surface revêtue reste longtemps propre. Consommation 1 litre = 7 m<sup>2</sup>. **Appliquez toujours 2 couches.** il est vivement conseillé d'appliquer l'AXSEL Primer en couche de fond.

**AVERTISSEMENT :** Nous déclinons toutes responsabilités de tenue du produit sur un support non étanche et non préparé et/ou un bassin dont la qualité de l'eau et de son traitement obligatoire en continu (Ph entre 7,2 et 7,4) ne soient pas respectés.

### CONSEIL D'APPLICATION SUR BASSIN BÉTON EN RÉNOVATION

Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4	Étape 5
<b>Préparation du support</b>	<b>PRIMAIRE</b>	<b>1ère couche</b>	<b>2ème couche</b>	<b>MISE EN EAU</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Ponçage</li><li>- Lavage avec eau de javel diluée</li><li>- Rinçage</li><li>- Séchage (3 à 7 jours)</li></ul>	 AXSEL PRIMER 0,200 kg/m <sup>2</sup>	 0,15 l/m <sup>2</sup>	 0,15 l/m <sup>2</sup>	
	3 à 7 Jours après	24h après	24h après	72h après

Les **+**  
produits

- 60% d'extrait sec.
- Elasticité.
- Résistance au UV.

Teintes disponibles :



BLANC



BLEU



GRIS



SABLE

### CONSEILS D'APPLICATION SELON SUPPORTS

**Consommation : 7 m<sup>2</sup>/litre/couche**

**NEUF CIMENT ETANCHE** Piscine ayant déjà été remplie :  
Lavage du support avec une solution neutralisante pour ciment. Rinçage abondant à l'eau pure. Séchage complet du support (3 à 7j). Application de l'AXSEL PRIMER à 0,200 kg/m<sup>2</sup>. 1<sup>ère</sup> couche diluée à 5%, avec **DILUANT COATING CHLOREPOOL**, séchage 24h. 2<sup>ème</sup> couche diluée à 5%, séchage 72h. Mise en eau.

**ANCIEN CIMENT ETANCHE :**

Lavage afin d'éliminer toutes traces d'algues et de salissures. Lavages abondants avec un solution neutralisante pour ciment. Rinçage abondant à l'eau pure. Séchage complet du support (3 à 7j). Application de l'AXSEL PRIMER à 0,200 kg/m<sup>2</sup>. 1<sup>ère</sup> couche diluée à 5%, avec **DILUANT COATING CHLOREPOOL**, séchage 24h. 2<sup>ème</sup> couche diluée à 5%, séchage 72h. Mise en eau.

**ANCIEN DEJA PEINT** avec une peinture caoutchouc chloré et sans défaut apparent :

Lavage afin d'éliminer toutes traces d'algues et de salissures. Lavages abondants avec un solution acide (élimination du calcaire). Rinçage abondant à l'eau pure. Séchage complet du support (3 à 5j). Réactivation du support par application du DILUANT COATING CHLOREPOOL (à l'aide de chiffons propre). 1 couche diluée à 5%, avec **DILUANT COATING CHLOREPOOL**, séchage 72h. Mise en eau.

**ANCIEN DEJA PEINT** (peinture inconnue) présentant diverses anomalies du type bulles, décollement etc ... :

Ponçage intégral de toute la peinture, lavage à l'eau sous pression. Lavages abondants avec un solution acide (élimination du calcaire). Rinçage abondant à l'eau pure. Séchage complet du support (3 à 7j). 1<sup>ère</sup> couche diluée à 5%, avec **DILUANT COATING CHLOREPOOL**, séchage 24h. 2<sup>ème</sup> couche diluée à 5%, séchage 72h. Mise en eau.

**ANCIEN COQUE POLYESTER** sans défaut d'osmose :

Lavage afin d'éliminer toutes traces d'algues et de salissures. Lavages abondants avec un solution acide (élimination du calcaire). Rinçage abondant à l'eau pure. Dépolissage en surface, dépoussiérage et rinçage. Séchage complet du support (3 à 5j). 1 couche diluée à 5%, avec **DILUANT COATING CHLOREPOOL**, séchage 72h. Mise en eau.