

APPLICATIONS

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

PROPRIÉTÉS 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.

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.



AXON

COATING CHLOREPOOL

Peinture pour piscine à base de caoutchouc chloré en phase solvant



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 - www.axon-sl.com

Janvier 2024



ÉLASTICITÉ



RÉSISTANCE
AU UV



EXTRAIT SEC



APPLICATION
FACILE



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 m². **Appliquez toujours 2 couches.**

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



Les produits +

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

Teintes disponibles :

visuel couleurs données à titre indicatif



BLANC



BLEU



GRIS



SABLE

CONSEILS DE PREPARATION ET D'APPLICATION SELON LES SUPPORTS

FOND NEUF CIMENT 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). 1ère couche diluée à 5%, séchage 24h. 2ème couche, séchage 72h. Mise en eau

FOND ANCIEN CIMENT Piscine ayant déjà été remplie :

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). 1ère couche diluée à 5%, séchage 24h. 2ème couche, séchage 72h. Mise en eau

FOND ANCIEN DEJA PEINT 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). 1ère couche diluée à 5%, séchage 24h. 2ème couche, séchage 72h. Mise en eau.

FOND ANCIEN DEJA PEINT Présentant diverses anomalies du type bulles, décollement etc ... :

Lavage à l'eau sous pression et grattage de toutes les parties non adhérentes. Lavages abondants avec un solution acide (élimination du calcaire). Rinçage abondant à l'eau pure. Séchage complet du support (3 à 7j). 1ère couche diluée à 5%, séchage 24h. 2ème couche, séchage 72h. Mise en eau.

FOND 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). 1ère couche diluée à 5%, séchage 24h. 2ème couche, séchage 72h. Mise en eau.