

## APPLICATION SUR GELCOAT POLYESTER : (coque ou cuvelage)

### • Support sain

Préparer très soigneusement le support, soit par ponçage, soit en utilisant un décapant de chez International Peinture (Liquid Sander) qui dégraisse et rend la surface très légèrement rugueuse, ce qui évite de poncer.

Dégraisser, plusieurs fois, après le ponçage dans son intégralité avec de l'acétone.

### • Support osmosé

Poncer et creuser toutes les cloques en relief sur la coque avec un petit disque spécial utilisé par les stratifieurs.

Préparer le reste du bassin comme décrit pour un support sain. Reboucher tous les trous avec un enduit mastic polyester.

Laisser sécher et poncer pour égaliser.

### AFIN DE FACILITER L'APPLICATION, AJOUTER DE 5 A 10% DE DILUANT DANS LA PARTIE A AVANT D'EFFECTUER LE MÉLANGE DES PARTIE A ET B

Appliquer ensuite la première couche de **RENETPOOL EPOXY** au rouleau (Jetable) ou à l'airless (Buses 0,53-0,66mm avec une pression supérieur à 176 kg/cm<sup>2</sup>).

Après durcissement de la première couche du **RENETPOOL EPOXY**, attendre 8 heures minimum (il ne doit plus coller aux doigts) pour passer la deuxième couche.

Si la deuxième application se fait au delà de 20 heures après la première couche, déglacer la surface avec un abrasif fin.

Laisser sécher au minimum 48 heures avant de mettre en eau. (Les résines doivent être dures à coeur, sinon risque de cloques).

### IMPORTANT :

Température d'application conseillée entre 10° et 25°C.

**RENETPOOL EPOXY** est un mélange bi-composant. Il est important de les malaxer très soigneusement avec leur catalyseur correspondant pour obtenir un mélange homogène (utiliser un malaxeur à peinture à vitesse lente : 3 minutes pour ne pas introduire d'air et avoir des bulles sur le support).

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).

Nettoyage du matériel à l'acétone.



Distributeur :



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  
www.axon-sl.com



# RENETPOOL

## Revêtement Époxy Spécial Piscine

## BÉTON - COQUE POLYESTER



**FACILITÉ DE  
MISE EN OEUVRE**



**SANS PRIMAIRE**



**TRÈS HAUTE  
RÉSISTANCE**



**MISE EN EAU  
SOUS 48h**

Septembre 2018



## APPLICATION SUR BÉTON :

Pour une utilisation sur un bassin neuf ou en rénovation, se référer aux procédures de préparation ou de réparation, et pour les précautions d'utilisation établies par notre service technique.

Le système de revêtement peinture **REVETPOOL EPOXY** s'applique directement sans primaire sur support béton, époxy, coque polyester.

Faire une préparation minutieuse des surfaces d'accrochage, (Ponçage dans sa totalité : Anciennes peintures, aspiration ...).

Avant d'effectuer le mélange (des parties A et B), et pour vous faciliter l'application de notre résine, nous vous conseillons d'**incorporer 5 à 10 % de diluant dans la partie A**. Après cela, mélanger soigneusement la résine avec son catalyseur, à l'aide d'un **malaxeur à vitesse lente pendant au moins 3 minutes**.

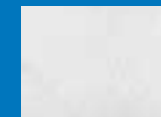
Appliquer au rouleau (Jetable) ou à l'airless (Buses 0,53-0,66mm avec une pression supérieur à 176 kg/cm<sup>2</sup>).

**Consommation minimum environ 0,400 kg au m<sup>2</sup>, soit 0,200 kg/m<sup>2</sup>/couche (sur support lisse) et selon porosité et rugosité du support.**

Après durcissement de la première couche du **REVETPOOL EPOXY**, attendre 8 heures minimum (il ne doit plus coller aux doigts) pour passer la deuxième couche. Si la deuxième application se fait au delà de 20 heures après la première couche, déglacer la surface avec un abrasif fin.

Laisser sécher au minimum 48 heures avant de mettre en eau. (Les résines doivent être dures à coeur, sinon risque de cloques).

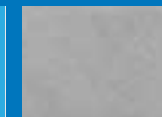
## Teintes disponibles :



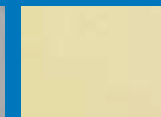
RAL 9016 (BLANC)



RAL 5024 (BLEU)



RAL 7040 (GRIS)



RAL 1014 (SABLE)

Une base à teinté est disponible pour définir une couleur personnalisable suivant un nuancier RAL

## SYSTÈME DE REVÊTEMENT PEINTURE RÉSINE ÉPOXY SOUPLE TRÈS RÉSISTANT DE LONGUE DURÉE.

**REVETPOOL ÉPOXY** est un mélange bi-composant. Il est important de le malaxer (**Partie A + Partie B**) très soigneusement pour obtenir un mélange homogène (utiliser un malaxeur à peinture à **vitesse lente : 3 minutes** pour ne pas introduire d'air et avoir des bulles sur le support) avant un usage immédiat (**PotLife : 1h30 à 20°C**). L'incorporation d'un diluant (dans la partie A) est conseillé pour faciliter l'application du **REVETPOOL ÉPOXY**. Avant usage, lire attentivement la notice et les avertissements. Appliquer toutes les précautions nécessaires avant usage. Consulter les fiches techniques et de sécurité avant d'appliquer **REVETPOOL BI-COMPOSANTS**. 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 OU COQUE POLYESTER

### Étape 1

#### Préparation du support

- Ponçage
- Lavage avec eau de javel diluée
- Rincage

2 jours après



1<sup>ère</sup> couche  
0,200 kg / m<sup>2</sup>

12h après



2<sup>ème</sup> couche  
0,200 kg / m<sup>2</sup>

48h après



### Étape 4

#### MISE EN EAU

## Les + produits

- Forte adhérence : sans primaire
- Très haute résistance
- Très économique à l'usage
- Mise en œuvre facile
- Mise en eau sous 48h