



REVETPOOL EPOXY SYSTEM

Système de revêtement peinture résine époxy souple très résistant de longue durée.

1. 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.

Après une préparation minutieuse des surfaces d'accrochage, (ponçage, aspiration ..)

Après un mélange soigneux de la résine avec son catalyseur, avec **un malaxeur à vitesse lente 3 minutes.**

Appliquer au rouleau* ou à l'airless (Buses 0,53- 0,66 mm avec une pression supérieur à 176 kg/cm²).

Consommation minimum environ 0,400 kg au m² , soit 0,200 kg/m²/ couche (support lisse) et > selon porosité et rugosité.

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

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 2ème application se fait au delà de 20 h après la première couche, déglacer la surface avec un adhésif fin.

Laisser sécher au minimum 24h avant de mettre en eau. (Les résines doivent être dures à cœur, sinon risque de cloques).

IMPORTANT :

REVETPOOL EPOXY est un mélange bi-composants. 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). Nettoyage du matériel à l'acétone. *rouleau jetable



2. 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. Appliquer ensuite le **REVETPOOL EPOXY** comme décrit précédemment pour une utilisation sur béton.

Laisser sécher au minimum 24h avant de mettre en eau

- 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 notre enduit mastic **Epoxy**. Laisser sécher et poncer pour égaliser. Appliquer ensuite le **REVETPOOL EPOXY** comme décrit précédemment pour une utilisation sur béton.

Laisser sécher au minimum 24h avant de mettre en eau

Coloris : Blanc, sable, bleu, autres (RAL sur commande)

Garantie de bonne tenue du produit 5 ans. .

NB : Avant de commencer l'application : prendre toutes les précautions de sécurité et d'hygiène : bonne ventilation du local, port du masque (conseillé), lunettes et gants (recommandé) contre les éventuelles projections.