

# WATSOL SWIM



## PEINTURE SOLS ET MURS EPOXY BI-COMPOSANTE, SPECIAL BASSIN D'EAU ET PISCINE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Très grande dureté, excellente résistance à l'abrasion, aux produits chimiques, huiles et graisses
- Sans odeur, pas de vapeurs nocives et toxiques, utilisation domaine public ; PV ALIMENTAIRE
- Séchage et durcissement rapide
- Mise en œuvre facile – diluable à l'eau
- Excellente adhérence sur tous supports sains

### DOMAINE D'UTILISATION

Le **WATSOL SWIM** est une peinture de sols et murs filmogènes époxy bi-composante pour la protection et l'embellissement de vos bassins ou piscines intérieurs ou extérieurs.

Afin de prolonger la durée de vie et d'améliorer la performance du **WATSOL SWIM**, il peut être appliqué une couche de notre vernis **WATSOL SWIM**

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux Peintures Cimentol à [infosol@cimentol.com](mailto:infosol@cimentol.com)

### MODE OPERATOIRE

#### 1. Préparation du fond

Application sur sols et murs de bonne qualité, dépoussiérés, dégraissés, cohérents.

- Sur tous supports neufs, il est nécessaire que ceux-ci aient au moins 4 semaines de séchage, ensuite ils devront être traités avec notre solution **NEPSOL**, diluer à 10% dans l'eau, afin d'éliminer les laitances de ciment et additifs de traitement d'eau. Une fois traité, le support doit être rincé et séché à grande eau. Laisser sécher complètement (2 à 4 jours) avant de passer à l'application.
- Sur fonds trop poreux, trop lisses, il convient de prévoir d'imprimer avec une couche de **WATSOL SWIM** diluée à 5% d'eau maximum ou de **WATPRIM**, notre primaire universel
- Sur peintures anciennes, il convient de s'assurer que celles-ci sont solides et compatibles avec le **WATSOL SWIM**. Sinon, il convient de les éliminer par décapage chimique ou mécanique.

#### 2. Préparation du **WATSOL SWIM**

Bien mélanger les deux composants à l'aide d'une spatule pour les petits conditionnements, d'un agitateur électrique à faible vitesse pour le 20 kg.

Une dilution éventuelle en première couche doit rester inférieure à 5 % d'eau. Au-delà, les performances et l'aspect du produit en seront dégradés

La quantité préparée doit être utilisée dans l'heure qui suit le mélange. Au-delà, avec ou sans surdilution d'eau, le mélange n'aura plus les caractéristiques souhaitées.

#### 3. Application

Temps entre deux couches : entre 24 et 48 heures

#### 4. Entretien et rénovation

Dans le cas de la rénovation de votre peinture époxy, il sera nécessaire de faire:

- Une attaque chimique au **NEPSOL** dilué à 10% dans l'eau pour éliminer les dépôts (Calcaire, algues, graisses...) et rincer abondamment ensuite.
- Favoriser l'accrochage en « cassant » la brillance de l'ancien film par abrasion mécanique.

#### 5. Recommandations Impératives

- Vérifier la tenue du fond et réaliser les opérations de préparation ; les peintures époxy forment un film très dur et rigide. Une mauvaise stabilité ou déformation du bassin (par dilatation ou mouvement de terrain) peut fissurer le film. Assurez-vous de la bonne qualité de la chape de ciment.
- Insérer la totalité du durcisseur dans la base.
- Respecter les données techniques, ci-dessous, de ventilation, température, hygrométrie.
- La mise en eau du bassin ne peut se faire que 9 à 12 jours après la dernière couche. Dans le cas d'un bassin extérieur, prévoir une protection aux UV et à la pluie.
- Ne pas appliquer par rosée matinale ou fort ensoleillement

### **DONNEES TECHNIQUES**

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| • Aspect                          | brillant  |
| • Couleur                         | bleu piscine, blanc ; autres teintes nous consulter                                     |
| • Composant principal             | résine époxy hydrodiluable ; produit bi-composant                                       |
| • Conditionnement                 | 1 kg – 5 kg – 20 kg   |
| • Consommation                    | 200 à 250 g/couche ; 5 à 6 m <sup>2</sup> /Kg   |
| • Densité                         | résine réactive incolore : 1,05<br>durcisseur teinté : densité 1,5 à 1,6 selon couleur  |
| • Destination                     | bassin d'eau intérieur/extérieur  |
| • Temps de séchage                | sec 6 à 8 heures<br>recouvrable : 24 à 48 heures  |
| • Mise en eau du bassin           | 9 à 12 jours suivant conditions atmosphériques  |
| • Température ambiante de travail | mini > 13 °C ( si inférieur pas de séchage)<br>maxi < 35°C<br>humidité relative < 80°C  |
| • Température du support          | t° support > à 3°C du point de rosée  |
| • Matériel d'application          | brosse ou rouleau (mouton ras)  |
| • Nettoyage du matériel           | à l'eau tiède rapidement après application  |
| • Dilution                        | prêt à l'emploi ; 5% eau max. si impression   |
| • Stockage                        | lieu sec ; tenir à l'abri du gel  |
| • Classification AFNOR            | famille 1 classe 6B   |
| • Classification alimentaire      | IANESCO PV n° 60 A  |
| • Fiche de données sécurité       | disponible par fax ou Internet à <a href="http://www.cimentol.com">www.cimentol.com</a> |

### **PRECAUTIONS**

- Sécurité/hygiène: sans solvant, non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants, éviter un contact prolongé avec la peau, se laver fréquemment les mains, ne pas absorber. Réserver à l'usage professionnel
- Pour les bassins d'eau extérieur et les bassins à forte concentration de chlore ( type thalasso) , il est nécessaire de passer une couche de vernis **WATSOL SWIM**.  
Comme tous les matériaux pendant la période où le bassin est vide, les films de peinture subissent plus d'agressions par les Ultra Violet solaires, il est conseillé de passer une couche de vernis **WATSOL SWIM**.  
Si la température du fond d'application est trop basse, le film peut présenter des craquelures.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité

### **OBSERVATIONS**

L'application de ce type de peintures de sol répond au DTU 59.3. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.