

VERNIS WATSOL SWIM

VERNIS INCOLORE PU HYDRO BI-COMPOSANT PROTECTION DES BASSINS D'EAU

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellentes performances du revêtement : adhésion, résistance chimique, résistance mécanique
- Préserve dans le temps les performances des peintures époxy pour bassin d'eau contre UV et intempéries
- Incolore - Aspect esthétique
- Sans odeur, sans solvant
- Facilité d'entretien

DOMAINE D'UTILISATION

Le **VERNIS WATSOL SWIM** est un vernis incolore de finition et protection polyuréthane à deux composants en phase aqueuse pour la protection et la finition décorative de vos peintures époxy pour bassins d'eau type Watsol.

Le **VERNIS WATSOL SWIM** résiste sans altération aux détergents, bases, essences, chlore, huiles minérales, alcools...

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur info@cimentol.fr

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

Application sur peinture époxy de bonne qualité, dépoussiérée, dégraissée, cohérente et sèche. **Attendre 24H que la peinture de finition type WATSOL soit sèche.**

2. Préparation du **VERNIS WATSOL SWIM**

Verser l'intégralité du durcisseur dans le vernis ; Bien mélanger les deux composants à l'aide d'un agitateur approprié. Le mélange est prêt à l'emploi pour être appliqué.

3. Application

Verser le produit par petite quantité sur le support (en surveillant l'homogénéité) et étaler à la brosse ; Temps entre deux couches : entre 24 et 48 heures. La quantité préparée doit être utilisée dans les **45 minutes qui suivent le mélange base + durcisseur.**

4. Recommandations d'utilisation

- Si les températures d'application sont élevées, il est conseillé de diluer à 5% la base.
- la tenue du fond et réaliser les opérations de préparation en conformité avec le tableau du dossier **SYSTEME SOL**
- Insérer la **totalité** du durcisseur dans la base. Ne pas incorporer d'agent étranger à la base ou au durcisseur.

- Respecter les données techniques ci-dessous de ventilation, température, hygrométrie, temps de remise en eau du bassin. Appliquer le produit par temps sec et par T° supérieur à 13° et inférieur à 35°C. Appliquer le produit entre 24H et 48H max. après la dernière couche de peinture pour obtenir un accrochage maximal.

DONNEES TECHNIQUES

- | | |
|-------------------------------------|--|
| • Aspect | brillant |
| • Couleur | produit incolore |
| • Composant principal | P.U à deux composants |
| • Conditionnement | 5 L |
| • Consommation | 8 à 10 m ² /L |
| • Densité | base : 1,05
durcisseur : 1,06 |
| • Destination | intérieur/extérieur bassin d'eau |
| • Temps de séchage | sec : 6 à 8 heures
recouvrable : 24 et 48 heures
circulable (piéton) : 24 heures |
| • Température ambiante de travail | mini > 13 °C (si inférieur pas de séchage)
maxi < 35°C
humidité relative < 80°C |
| • Température du support | t° support > à 3°C du point de rosée |
| • Résistance à l'abrasion | très bonne |
| • Résistance à l'agression chimique | excellente (voir dossier SYSTEME SOL CIMENTOL) |
| • Dilution | pas de dilution |
| • Matériel d'application | brosse, rouleau (poil ras) |
| • Stockage | lieu sec ; tenir à l'abri du gel |
| • Nettoyage du matériel | Eau tiède |
| • Classification AFNOR | famille 1 classe |
| • Fiche de données sécurité | disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr |

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. Réservé à l'usage professionnel
- Protéger le bassin d'eau piscine de la pluie et du soleil lors de l'application et du séchage
- **Remise en eau du bassin : 12 à 15 jours.**
- 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'apporteur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.