

# VERNIS WATSOL SWIM

**CIMENTOL**

**VERNIS INCOLORE POLYURETHANE HYDRO  
BI-COMPOSANTE**  
*POUR LA PROTECTION DES BASSINS D'EAU ET PISCINES*

Fiche sécurisée n° 243  
Fiche technique n° 243  
Version : aout 2023



## Caractéristiques principales :

- ⇒ **Excellentes performances du revêtement**
- ⇒ Sans odeur, sans solvant
- ⇒ Préserve dans le temps les performances des peintures époxy pour bassin d'eau contre UV et intempéries
- ⇒ Incolore – aspect esthétique
- ⇒ Facilité d'entretien

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
						Incolore	 8 à 10 m <sup>2</sup> /L

## Domaine d'utilisation

Le **VERNIS WATSOL SWIM** est un vernis incolore de finition et de 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 SWIM**

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

Pour tout autre domaine d'application : demander conseil aux Peintures Cimentol sur [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

## Mode opératoire

### 1. Préparation du fond

Application sur peinture époxy de bonne qualité, dépoussiérée, dégraissée, cohérente et sèche.

### 2. Préparation du VERNIS WATSOL SWIM

Verser l'intégralité du durcisseur dans la base. Bien mélanger les 2 composants à l'aide d'un agitateur approprié. Le mélange est alors prêt à être appliqué.

### 3. Application

Verser le produit par petites quantités sur le support (en surveillant l'homogénéité) et étaler à la brosse.

Temps entre 2 couches : 24 à 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.
- Se conformer à notre tableau du dossier **SYSTEME SOL** pour la tenue du fond et la préparation.
- 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 température supérieure à 13°C et inférieure à 35°C.
- Appliquer le vernis 24 à 48heures après la dernière couche de peinture pour obtenir une accroche maximale.

## Données techniques

<b>Aspect</b>	Aspect brillant
<b>Taux de brillance</b>	
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Composant principal</b>	PU bi-composant
<b>Conditionnement</b>	5L
<b>Consommation</b>	8 à 10 m <sup>2</sup> /L
<b>Destination</b>	Bassin d'eau intérieur – extérieur
<b>Densité</b>	Base : 1,05 Durcisseur : 1,06
<b>Rapport poids Base/Durcisseur</b>	
<b>Pot life</b>	45 minutes
<b>Temps de séchage</b>	Sec : 6 à 8 heures Recouvrable : 24 et 48 heures Mise en eau : 9 à 12 jour suivant conditions atmosphériques
<b>Température ambiante de travail</b>	Mini > 13 °C (si inférieur pas de séchage) Maxi < 35°C Humidité relative < 80%
<b>Température du support</b>	T° support > à 3°C du point de rosée
<b>Résistance à l'abrasion</b>	Très bonne
<b>Résistance à l'agression chimique</b>	Excellente
<b>Matériel d'application</b>	brosse ou rouleau (mouton ras)
<b>Nettoyage du matériel</b>	À l'eau tiède
<b>Dilution</b>	Pas de dilution
<b>Stockage</b>	Lieu sec ; tenir à l'abri du gel
<b>Classification</b>	AFNOR, famille 1 classe 6B
<b>Taux de COV</b>	< 1gr/L
<b>Fiche de données sécurité</b>	Disponible par fax ou Internet à <a href="http://www.cimentol.fr">www.cimentol.fr</a>

## Précautions d'emploi

- 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.
- 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 UV, 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.

Contient plus de 0.1% de polymères libres de Diisocyanates. Tout utilisateur est tenu de suivre une formation sur [www.safeusediisocyanates.eu](http://www.safeusediisocyanates.eu)

Produit réservé à l'usage professionnel