

# TITAN PISCINES

Semi brillant



Code Produit: 022



## Description

Peinture au caoutchouc chloré pour la décoration, protection et entretien de piscines en ciment, béton ou fibre de polyester, dûment enduits. Très résistante à l'eau, alcalis, graisses et acides.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Caoutchouc chloré
<b>Finition</b>	Semi brillante
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc et bleu
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,14 - 1,19 Kg/l.
<b>Rendement</b>	9 - 11,5 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 - 60 minutes
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 - 24 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse et rouleau
<b>Diluant</b>	Diluant TITAN Piscines
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant TITAN Piscines
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	45 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	25 - 26 %
<b>Conditionnement</b>	4 l

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes. Le ciment doit être bien pris.

Après avoir peint la piscine, attendre 7 ou 8 jours pour la remplir.

Les piscines peintes avec des peintures à l'eau ne doivent pas être repeintes avec des peintures au caoutchouc chloré ou à base de solvants énergiques.

Préparer au préalable les surfaces métalliques, soit submergées ou non.

La construction de la piscine, sa localisation et la qualité du béton conditionnent le résultat de la peinture.

La formation des algues dépend du correct nettoyage de la piscine.

L'application de couches épaisses de TITAN Piscines peut causer de la rétention du dissolvant. Cela peut entraîner des taches blanchâtres sur la surface, spécialement quand on peint sur des peintures anciennes.

TITAN Piscines a une fonction décorative. Pour éviter des ampoules et des détachements, l'humidité doit pouvoir passer à travers du film de peinture. Par conséquent, 2 couches de TITAN Piscines pour des piscines neuves et 1 couche pour l'entretien des piscines peintes suffira d'habitude.

## SURFACES NON PRÉPARÉES:

**Piscines neuves en béton:** Laisser passer 2 mois au minimum, quand elle vient d'être construite avant de la peindre. Appliquer sur la surface un mélange avec 1 partie d'acide chlorhydrique et 3 - 4 parties d'eau. Puis, lessiver au jet d'eau douce. Laisser sécher 48 heures au minimum. Appliquer une première couche diluée avec 10% de Diluant TITAN PISCINES. Une fois sèche, appliquer une ou deux couches sans diluer de TITAN Piscines.

**Piscines anciennes non peintes:** Lessiver avec un mélange de 1 Kg. de phosphate trisodique avec 10 litres d'eau ou avec une solution aqueuse de 5% de détergent en poudre. Éliminer les moisissures et graisses avec une brosse de spart; rincer abondamment au jet d'eau et procéder comme pour les piscines neuves.

**Piscines en fibre de polyester:** Poncer et dégraisser. Appliquer 1 couche de Primaire Anticorrosion Époxy TITAN YATE. Après 24 heures, terminer par 2 couches de TITAN Piscines.

## ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever les couches anciennes de peinture en mauvais état. Si il y a beaucoup de surface endommagée, grenailleur la surface pour enlever la peinture. De suite, laver avec du phosphate trisodique ou une solution aqueuse de 5% de détergent en poudre. Rincer à l'eau propre et procéder comme pour des piscines neuves. Si il n'est pas possible d'éliminer les couches anciennes avec des procédés mécaniques ou de la grenaille, appliquer une couche générale de Primaire Anticorrosion TITAN YATE pour sceller la surface et homogénéiser l'absorption. Après 24 heures, appliquer 1 couche de TITAN Piscines

## Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

**Gestion des déchets:** Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2021-05

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(Espanya)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158

