

TITAN PISCINES PHASE AQUEUSE

Mat



Code Produit: 027



Description

Peinture à l'eau, mate, spéciale pour des piscines en ciment ou en béton. Application aisée. Séchage rapide. Le film de peinture est très résistant à la formation d'algues

Données Techniques

Type de Produit	Acrylique
Finition	Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et bleu
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	Blanc: 1,36 - 1,40 Kg/l, Bleu: 1,38 - 1,42 Kg/l
Rendement	8 - 12 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 heures
Méthodes d'Application	Brosse et rouleau
Dilution	10%
Diluant	Eau
Nettoyage des Outils	Eau
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C (Ne pas appliquer avec prévision de pluie dans les heures suivantes à l'application)
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	41,5 - 42,5 %
Conditionnement	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 béton doit être pris.

Pour remplir la piscine après la peinture, attendre 7 ou 8 jours.

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

Les surfaces métalliques, submergées ou non, doivent être préparées préalablement.

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

La croissance d'algues dans l'eau dépend de la correcte épuration de la piscine.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Piscines neuves: Une fois construites, attendre 2 mois au minimum avant de les peindre.

Traiter la surface avec une mixture d'une partie d'acide chlorhydrique et 3 - 4 parties d'eau. Après rincer abondamment au jet

d'eau. Laisser sécher à fond (minimum 48 heures). Appliquer une 1^{ère} couche diluée à 10%. Laisser sécher et appliquer une ou deux couches sans diluer de TITAN Piscines à l'Eau.

Piscines anciennes et non peintes: Nettoyer la surface avec une mixture de 1 Kg. de phosphate trisodique et 10 L d'eau, ou avec du détergent en poudre dilué à 5% dans l'eau, en éliminant les moisissures et les graisses avec une brosse de spart. Rincer abondamment au jet d'eau et après procéder comme pour une piscine neuve.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Enlever les restes de salissure avec du phosphate trisodique, conformément au procédé indiqué pour des Piscines anciennes et non peintes. Appliquer 1 ou 2 couches de TITAN Piscines à l'Eau sans diluer.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer la peinture en mauvais état. Si il y a beaucoup de surface endommagée, éliminer l'ancienne peinture moyennant sablage. De suite laver au phosphate trisodique ou avec du détergent en poudre dilué à 5% dans l'eau. Rincer abondamment à l'eau propre et procéder comme pour des piscines neuves. Si il n'est pas possible d'enlever toute la peinture moyennant sablage ou décapage mécanique, appliquer une couche générale de Primaire Anticorrosion Époxy TITAN YATE pour boucher les pores et homogénéiser l'absorption de la surface. Après 24 heures, appliquer 1 ou 2 couches de TITAN Piscines à l'Eau.

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: 2020-07

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

