

PRIMAIRE ALUMINIUM

TITAN



Code Produit: 07X

Description

Primaire à base de résine synthétique modifiée, avec une haute teneur en paillettes d'aluminium, très imperméable à l'eau, spécialement en immersion.

Domaines d'Application

Il est recommandé comme scellant pour des antifouling incompatibles ou inconnus, et comme couche intermédiaire entre couches de Primaire Époxy et antifouling, pour garantir l'adhésion.

Données Techniques

| | |
|--|--|
| Type de Produit | Vinylique |
| Finition | Mat soyeux |
| Couleur (UNE EN ISO 11664-4) | Argent |
| Densité (UNE EN ISO 2811-1) | 1,05 - 1,10 Kg/l |
| Rendement (UNE 48282) | 6 - 10 m ² /l (35 - 60 μ secs) |
| Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 15 - 20 minutes |
| Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283) | 4 heures. Pour des recouvrements vinyliques: 24 heures |
| Méthodes d'Application | Brosse, Rouleau, Pistolet |
| Dilution | Brosse et Rouleau: 0 - 5%, Pistolet: 10 - 15% |
| Diluant | Diluant TITAN YATE |
| Nettoyage des Outils | Diluant TITAN YATE |
| Température d'Application, HR<80% | +10°C - +30°C |
| Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679) | 27 °C |
| Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3) | 37 - 39 % |
| 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 avant utilisation. La surface doit être poncée, propre, sèche et dégraissée.

Surfaces submergées:

Surfaces préparées avec du Primaire Époxy Anticorrosion: Appliquer du Primaire Aluminium avant de 24 heures de la dernière couche de Primaire Époxy Anticorrosion. Si ce délai est excédé, il faudra poncer la couche de Primaire Époxy pour garantir une bonne adhésion. Terminer par 2 couches d'Antifouling.

Imperméabilisation de couches anciennes d'antifouling ou de type inconnu: Appliquer directement 1 couche de Primaire

Aluminium et terminer par 2 couches d'Antifouling.

Bois (superstructure): Appliquer 1 couche diluée de Primaire Époxy Anticorrosion ou 1 couche de Primaire Aluminium diluée à 15%.

Appliquer 2 couches de Primaire Aluminium et terminer avec de la Laque à Bateaux de Pêche.

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: 2018-08

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.



TITAN

07X - PRIMAIRE ALUMINIUM

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

