

PRIMAIRE MARIN

TITAN



Code Produit: 07N

Description

Primaire antirouille à séchage rapide avec du phosphate de zinc et une combinaison de résines très imperméables.

Domaines d'Application

Primaire avec une haute adhésion pour fer, acier inoxydable, aluminium, laiton, bronze, cuivre, bois ou polyester. Dans certains cas, comme quelques inoxydables, il peut être nécessaire de poncer la surface pour ouvrir des pores. Il est recommandé comme primaire protecteur pour des surfaces submergées.

Données Techniques

Finition	Satiné
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Gris clair
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,09 - 1,12 Kg/l
Rendement	11 - 14 m ² /l (18 - 23 μ secs)
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 - 2 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et pistolet
Dilution	Brosse et rouleau: 3 - 5%, Pistolet: 20 - 25%
Diluant	Diluant TITAN YATE
Nettoyage des Outils	Diluant TITAN YATE
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	36 - 46 μ secs
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	28° C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	24,5 - 25,5%
Conditionnement	4 l et 750 ml

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot avant utilisation. La surface doit être poncée, propre, sèche et dégraissée. Peindre toujours à une température qui excède au moins 3°C le point de rosée.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Polyester : Dégraisser au fond avec du Diluant TITAN YATE, poncer doucement, dépoussiérer et appliquer une couche de Primaire Marin.

Bois : Appliquer une ou deux couches de Primaire Marin sur des surfaces sèches et poncées.

Fer: Nettoyer la rouille, les graisses et les salissures. Une fois la surface est sèche, appliquer deux couches de Primaire Marin.

Fer submergé : Veuillez consulter toujours votre fournisseur.

Métaux non ferreux : Dégraisser et sécher. Appliquer le Primaire Marin. Si la surface est en acier inoxydable, et selon le type, il faudra poncer au préalable pour améliorer l'adhésion.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Entretien de surfaces peintes en mauvais état: Enlever totalement les couches anciennes avec du Décapant Plus TITAN. Laver à l'eau douce et procéder comme pour des surfaces non préparées.

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: 2019-05

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

