

# TITAN SIGNALISATION

Peinture spéciale pour signalisation de trafic



Code Produit: 02A



## Description

Peinture semi-mate à base de résines acryliques au solvant, spécialement formulée pour peindre de la signalisation de trafic. Grande résistance à l'usure. Bonne résistance à l'écoulement d'eau. Séchage extra rapide. Transitabile : après 2 heures

## Domaines d'Application

Pour peindre des signalisations horizontales de trafic : passages pour piétons, des limites des voies, zones de stationnement payant etc., sur des surfaces, en pierre, asphalte, ciment et béton.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Acrylique
<b>Finition</b>	Semi Mat
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc et nuancier. Coordonnées x,y dans le polygone défini à la norme UNE1871
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,27 - 1,48 Kg/l (selon la couleur)
<b>Rendement</b>	7 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 minutes
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	2 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse et rouleau
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant TITAN MR
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	26 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	47 - 52 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 500 g/l
<b>Conditionnement</b>	4 l et 750 ml

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 avant et pendant utilisation.

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et en bon état.

Commentaires: Ne pas peindre sur des surfaces chauffées au soleil, car l'évaporation trop rapide du solvant diminue l'adhésion de la peinture. Si nécessaire, on peut ajouter de l'Additif Antidérapant

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Béton et ciment: La surface doit être complètement sèche (28 jours) Il faut éliminer tous les restes de ciment ou béton avant d'y appliquer la peinture.

Asphalte: Appliquer directement. Bonne résistance à l'écoulement d'eau.

Pierre: Nettoyer à fond avec de l'eau douce. Laisser sécher et appliquer directement.

#### ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver, poncer doucement et peindre.

#### ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer totalement 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: 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

