

# SOUS COUCHE MULTI SURFACES TITAN

Intérieur - Extérieur



Code Produit: 06A

## Description

Sous couche antirouille à séchage rapide pour toutes sortes de surfaces. Adhésion excellente sur une grande variété de matériaux.

## Domaines d'Application

Protection antirouille pour des surfaces en fer. Sous couche d'adhésion pour des surfaces galvanisées, aluminium, acier, laiton, cuivre et zinc. Il améliore l'adhésion sur des surfaces en PVC dur, mélamine et céramique. Pour peindre des carreaux soumis à une haute humidité, la Sous Couche Multi Surfaces apporte une excellente adhésion.

Ne pas appliquer sur polystyrène expansé.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Vinylique
<b>Finition</b>	Mate
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc et nuancier
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,26 - 1,43 Kg/l selon la couleur
<b>Rendement (UNE 48282)</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	1 h - 1h 30 minutes
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	2 heures ou 24 heures pour finitions avec des produits bicomposants.
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, rouleau et pistolet
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant pour Synthétiques, Diluant Universel ou Diluant pour Nettoyage TITAN.
<b>Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)</b>	Métaux non ferreux: 35 - 55 µ (1 couche). Métaux ferreux: 70 - 100 µ (2 couches)
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	42 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	42 - 46 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 500 g/l
<b>Conditionnement</b>	4 l, 2,5 l, 500 ml et 125 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.

## Certificats

Les paires de produits Sous Couche Multi Surfaces Code 06A et Laque Synthétique-Glycéro TITANLUX Code 001, ainsi que la Sous Couche Multi Surfaces Code 06A et la Laque Satinée TITANLAK Code 011 accomplissent la classification de Réaction au Feu B-s1, d0 conformément à la norme UNE EN 13501-1 :2007+A1 :2010, sous condition que ces paires de produits sont

appliqués ensemble, comme sous couche plus finition, sur des matériaux de réaction au feu A1.

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot avant et pendant son utilisation. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, dégraissées et dérouillées.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Acier : Dérouiller avec une brosse métallique ou du papier émeri. Dégraisser, dépolir et enlever les restes de rouille.

Galvanisées, PVC, zinc, acier, laiton, aluminium et cuivre: Lessiver à l'eau et au détergent ammoniacal. Poncer doucement pour améliorer l'adhésion. Appliquer 1 couche de sous couche. Dans des endroits humides, appliquer au moins 2 couches de sous couche.

Bois: Poncer le bois dans le sens des veines, nettoyer à fond, éliminer des résines ou des sécrétions de résines et arrondir les bords vifs. Appliquer 1 ou 2 couches, selon absorption, et poncer entre chaque deux couches si on a besoin d'une finition lisse. Pour bois en extérieur, appliquer préalablement du TITANXYL Protection Totale Ultra

On peut appliquer des nouvelles couches de sous couche ou de laques glycéro après 2 heures. Pour des produits bicomposants (épòxy, polyuréthane), attendre 24 heures après la dernière couche de Sous Couche Multi Surfaces TITAN.

Intérieurs : Appliquer 1 couche de Sous Couche Multi Surfaces TITAN.

Extérieurs : Appliquer 2 couches de Sous Couche Multi Surfaces TITAN.

### ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever totalement les couches anciennes et procéder comme pour une surface non préparée.

## 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: 2016-12

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

06A - SOUS COUCHE MULTI SURFACES TITAN

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

