

# SOUS COUCHE AQUEUSE MULTI USAGE ANTICORROSION A90

Intérieur - Extérieur. Mat

**TITAN**



Code Produit: 105

## Description

Excellente sous couche anticorrosion en phase aqueuse et à séchage rapide. Couche de fond pour la Peinture Intumescente TITAN. Protection anticorrosion de l'acier structurel et couche d'accrochage pour des surfaces galvanisées.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Acrylique
<b>Finition</b>	Mate
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,25 - 1,30 Kg/l
<b>Rendement (UNE 48282)</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 - 60 minutes
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 - 8 heures / 12 heures pour Peinture Intumescente
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, rouleau et airless
<b>Nettoyage des Outils</b>	Eau
<b>Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)</b>	Métaux non ferreux: 30 - 35 µ / Acier: 70 - 80 µ
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	42 - 46 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (140/140) Max. COV 100 /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 dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, dégraissées et exemptes de rouille. Toujours appliquer le produit à une température au moins 3°C au-dessus du point de rosée.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Acier: Dérrouiller par décapage abrasif jusqu'au degré Sa 2 ½ de la norme ISO 8501-1 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST-2 de cette même norme. S'il y a de la calamine, le seul traitement possible pour préparer la surface est par décapage abrasif.

Les zones soudées ou endommagées sur place doivent être réparées à l'aide de brosses métalliques jusqu'au degré ST-2 de la norme ISO 8501-2. Dégraisser, dépoussiérer et enlever les restes de rouille.

Des autres surfaces: Veuillez consulter votre fournisseur.

Système Intumescent:

Surfaces galvanisées: Appliquer 1 couche (30 - 35  $\mu$ ) de Sous Couche Aqueuse Multi Usage Anticorrosion.

Acier: Appliquer 2 couches (70 - 80 $\mu$ )

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

Enlever totalement les couches anciennes 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: 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

**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

