

# T3 PEINTURE ACRYLIQUE

Intérieur - Extérieur. Mat

**TITAN**



Code Produit: 123

## Description

Pour peindre des murs et plafonds à l'intérieur. Application aisée. Respirante. Elle n'altère pas la perméabilité du substrat et permet le passage de la vapeur d'eau. Blanc neige. Très garnissante. Elle contient du conservateur antifongique pour protéger le film contre la croissance des moisissures et des algues

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Acrylique styrène
<b>Finition</b>	Mate
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc + Bases TITANCOLOR: Intermédiaire et Neutre
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,50 - 1,56 Kg/l
<b>Rendement (UNE 48282)</b>	7 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	20 - 40 minutes
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, rouleau et airless
<b>Diluant</b>	Eau
<b>Teinture</b>	Colorant Universel TITAN, Colorant à l'Eau Professionnel ou Système TITANCOLOR
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	38 - 39 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42/IIA (a) (75/30) Max. COV 18 g/l
<b>Conditionnement</b>	15 l, 4 l et 1 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.

## Certificats

Résistance au frottement humide UNE EN ISO 11998: Classe 3. Lessivable

Émission VOC ISO 16000-6: A +

Détermination du pouvoir couvrant UNE EN ISO 6504-3: Classe 2 7,3 m<sup>2</sup> / l (98% pouvoir couvrant)

Réaction au feu UNE EN 13501-1: B-s1, d0 / sur substrat A2-s1, d0

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le contenu dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et en bon état.

### IMPORTANT. NE PAS APPLIQUER:

À des températures inférieures à 7°C.

Dans un environnement à humidité équivalente ou supérieure à 80%.

Lors de prévisions météorologiques pluvieuses dans les heures suivantes à l'application.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des finitions insatisfaisantes : taches, craquelures, mauvaise tension, marques de reprise, irrégularités de teintes etc. Industrias TITAN S.A.U. ne se tiendra aucunement responsable et n'acceptera aucune réclamation en cas de non-respect des consignes d'application énoncées. Il est important d'être très vigilant quant à l'usage des teintes foncées.

#### **SURFACES NON PRÉPARÉES:**

Sur des surfaces en bon état, appliquer une première couche diluée avec 10 - 15 d'eau. Appliquer une deuxième couche sans diluer.

Sur des surfaces en mauvais état, réparer les dommages et éliminer toutes les particules mal adhérentes. La surface doit rester consistante, propre et sans poussière.

Pour renforcer la surface et homogénéiser la porosité, ainsi que sur des peintures à la détrempe, à la chaux ou des surfaces où elles ont été éliminées:

Intérieur. Appliquer une couche de fond de Fixateur à l'Eau A19 ou Sous-Couche à l'Eau A18, selon les renseignements de leurs fiches techniques. Extérieur : Appliquer une couche de Fond Fixateur D13 ou Fixateur à l'Eau A16, selon les renseignements de leurs fiches techniques.

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

Appliquer la peinture directement après avoir lavé et brossé la surface, en diluant la première couche avec 10 - 15% d'eau. Passer une deuxième couche sans diluer.

#### **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.

Contient: BCM, IPU, IPBC, Terbutryne, pour protéger les propriétés initiales du produit traité.

Avant l'application du produit sur des grandes surfaces où l'usage d'un échafaudage est requis, il est essentiel de faire appel à l'équipe technique TITAN ainsi qu'à notre service après-vente, qui seront en mesure de vérifier la prise de connaissance des informations apparaissant sur la fiche technique du produit, examiner l'état du support d'application ainsi que de fournir des recommandations complètes sur les conditions atmosphériques et environnementales du chantier. Cette démarche est à effectuer afin de garantir une finition parfaite. En cas de non-respect de ces recommandations, Industrias TITAN S.A.U. ne pourra pas se porter garant de la réussite de l'application ainsi que d'une finition irréprochable.

Date d'édition: 2019-03

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

