

## Description

Revêtement acrylique haute performance avec une très grande résistance aux intempéries et à l'abrasion. Très lessivable. Marquage CE selon la norme UNE EN 1504-2, pour les utilisations suivantes:

Protection contre la pénétration de l'eau 1,3 (C)

Contrôle de l'humidité 2,2 (C)

Augmentation de la résistivité 8,2 (C)

Pour la protection de façades, murs et surfaces où on a besoin d'une finition à haute qualité. Imperméabilité, anticarbonatation et respirabilité certifiées. Protection contre l'action des intempéries. Le film est perméable à la vapeur d'eau, ce qui permet au bâtiment de "respirer". Très garnissant, approprié pour les petites fissures. Il contient du conservateur antifongique pour protéger le film contre la croissance des moisissures et des algues. Bon pouvoir couvrant. Couleurs complètement solides face à la lumière. Protection contre les conditions météorologiques difficiles. Les systèmes de peinture avec ce revêtement peuvent obtenir une garantie jusqu'à 12 ans, sous prescription et sous suivi des travaux par notre équipe de ventes.



Marquage CE



Blanc teintable + Bases TitanColor



Haute respirabilité certifiée V2



Anticarbonatation certifiée maximale C1



Étanchéité maximale certifiée W3

## Données Techniques

Type de Produit	Acrylique
Finition	Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et couleurs sur demande + Bases TITANCOLOR: Intermédiaire et Neutre
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	Blanc: 1,44 - 1,48 Kg/l, Couleurs: 1,30 - 1,48 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	6 - 15 m <sup>2</sup> /l (30 - 70 µ secs)
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et pistolet
Viscosité (UNE 48076)	115 - 125 KU
Diluant	Eau
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	55 - 140 µ secs en deux couches
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Teinture	Colorant Universel TITAN, Colorant à l'Eau Professionnel ou Système TITANCOLOR
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	Blanc: 44 - 45 %, Couleur: 42 - 47 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/4211A (c) (75/40) Max. COV 22 g/l.
Conditionnement	15 l, 4 l y 1 l / bases: 4 l y 15 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 1  
Adhérence par traction directe (sans charges de trafic) UNE-EN 1542: > 1,8(0,7)b N/mm<sup>2</sup>  
Permeabilité à l'eau liquide UNE EN 1062-3: w < 0,1 kg .m<sup>2</sup>.h 0,5 W3 Imperméable  
Permeabilité au CO<sub>2</sub> UNE EN 1062-6: SD > 50 m Cl Anticarbonatation  
Permeabilité à la vapeur d'eau UNE EN ISO 7783: selon norme EN 1504-2: Clase I: SD < 5 m (selon norme EN 1062-1:V2) Perméable

### **Mode d'emploi**

#### **RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:**

Bien remuer le produit dans le pot, manuellement ou avec un agitateur mélangeur à basse vitesse. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et en bon état. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou par vent fort. Un bon diagnostic et une préparation appropriée du support sont essentiels pour obtenir les meilleurs résultats

#### **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. Passer 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, appliquer une couche de S20 Sous Couche Fixateur Superimpregnant ou de S30 Sous Couche Fixateur au Siloxane, 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:**

Éliminer complètement les peintures 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 de l'article 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: 2019-05*

*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.*