

## Descripción



Étanchéité maximale certifiée W3



Anticarbonation certifiée maximale C1



Haute respirabilité certifiée V2



Marquage CE



Blanc teintable + Bases TitanColor

## Datos técnicos

Naturaleza	Acrylique
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et couleurs sur demande + Bases TITANCOLOR: Intermédiaire et Neutre
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Blanc: 1,44 - 1,48 Kg/l , Couleurs: 1,30 - 1,48 Kg/l
Rendimiento	6 - 15 m <sup>2</sup> /l (30 - 70 μ secs)
Métodos de Aplicación	Brosse, rouleau et pistolet
Viscosidad (UNE 48076)	115 - 125 KU
Diluyente	Eau
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	55 - 140 μ secs en deux couches
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Teñido	Colorant Universel TITAN ou Système TITANCOLOR
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	Blanc: 44 - 45 %, Couleur: 42 - 47 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (c) (75/40) Max. COV 22 g/l.
Presentación	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.

## Certificaciones

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 C1 Anticarbonation

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

### Modo de empleo

#### RECOMENDACIONES GENERALES:

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.

#### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

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 adhérees. 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.

#### MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

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.

#### MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Éliminer complètement les peintures anciennes et procéder comme pour des surfaces non préparées.

### Precauciones

Contient: IPU, IPBC, Terbutryne, pour protéger les propriétés initiales de l'article traité.

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. La réutilisation de la peinture peut réduire efficacement les effets environnementaux sur le cycle de vie des produits.

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.

Fecha de actualización: 2024-03

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.