

## Description

Revêtement pour la imperméabilisation de toits. Application aisée. Réparation d'endroits avec des fissures ou avec probabilité de fissures. Admet un trafic léger mais pas un trafic intense ou très continué. Il s'adapte et adhère aux matériaux et produit une barrière imperméable. Contient des conservateurs antifongiques et antialgues. Résistant aux alcalis, tels que le ciment. Les systèmes de peinture avec ce revêtement peuvent obtenir une garantie jusqu'à 7 ans, sous prescription et sous suivi des travaux par notre équipe de ventes.



100% étanche



Haute résistance aux UV



Résiste aux fuites d'eau

## Données Techniques

Type de Produit	Acrylique modifiée
Finition	Semi mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,28 - 1,33 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	0,6 - 0,7 m <sup>2</sup> /l (approx. 1,5 l/m <sup>2</sup> )
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	6 - 8 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 heures. Praticable : 2 - 3 jours
Méthodes d'Application	Brosse et rouleau
Diluant	Eau
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	1,0 - 1,2 mm. film sec
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C.
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	40,5 - 41,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/4211A (c) (75/40) Max. COV 5 g/l.
Conditionnement	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

Détermination de la résistance à la traction et de l'allongement à la rupture (ISO 1798:2001): Résistance à la traction:  $\geq$  0.98MPa / Allongement à la rupture  $\geq$  665%

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

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

**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. Industrias TITAN ne se tiendra aucunement responsable et n'acceptera aucune réclamation en cas de non-respect des consignes d'application énoncées.

Sur des jointures ou crevasses de plus de 1 mm., il est convenable de les renforcer avec un ruban large de maille, entre les couches de 15 Revêtement d'Étanchéité appliquées.

Dans l'imperméabilisation des surfaces horizontales fermées, on doit continuer avec l'application du 15 Revêtement d'Étanchéité, sur des murs verticaux adjacents jusqu'à une certaine hauteur et renforcer l'angle d'union des deux surfaces, si nécessaire.

Pour renforcer le film appliqué et le faire plus résistant aux déchirures, on peut mettre, entre deux couches de 15 Revêtement d'Étanchéité, une couche de fibre par toute la surface. Cette opération est recommandée dans des endroits avec plus de trafic.

Tandis que la peinture n'est pas totalement sèche, elle est encore sensible à l'eau.

**SURFACES NON PRÉPARÉES:**

Lessiver, éliminant les particules mal adhérentes et vérifier des pentes ou des dénivellements sur la surface à peindre, pour éviter des possibles flaques d'eau. Appliquer la première couche diluée à 25% (eau) et passer une deuxième couche de produit pur conformément aux rendements avant indiqués. Il est très important d'obtenir une épaisseur de 1 - 1,2 mm, qui est le minimum nécessaire pour atteindre une élasticité qui produit un film sans déchirures, si on prévoit des nouvelles crevasses sur l'endroit traité.

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

Appliquer la peinture directement après avoir lavé et brossé la surface, en diluant la première couche à 25% (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.

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.