

## Descripción



Haute élasticité



Étanchéité maximale



Système étanche intégral

## Datos técnicos

Naturaleza	Dispersion de polyuréthane hybride
Acabado	Semi mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,30 - 1,34 g/l
Rendimiento	Approx 0,7 Kg/m2 par couche
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	6
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	18
Métodos de Aplicación	Brosse et rouleau
Diluyente	Eau
Limpieza de Utensilios	Eau. Nettoyer les outils immédiatement après usage
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	0,6 - 1,0 mm. film sec, selon le type d'application
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C. .
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	39,5 - 40,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (c) (75/40) Max. COV 15 g/l.
Presentación	20 Kg et 5 Kg

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.

## 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 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, S.A.U. 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 I12 Membrane Polyuréthane appliquées.

Dans l'imperméabilisation des surfaces horizontales fermées, on doit continuer avec l'application du I12 Membrane Polyuréthane sur des murs verticaux adjacents jusqu'à une certaine hauteur et renforcer l'angle d'union des deux surfaces, si nécessaire.

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

#### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Le béton neuf doit être laissé sécher pendant au moins 28 jours. Dans les substrats minéraux ou cimentaires, il faut enlever le coulis de surface et ouvrir des pores.

Vérifiez l'humidité, l'air emprisonné et la consistance.

Conditions de la surface:

Température + 8°C - + 35°C

HR <6% d'humidité

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.

Préparation de la surface:

Supports cimentaires, briques, carreaux de céramique (non émaillés): appliquer une couche diluée à 10% d'eau (rendement environ 0,4 Kg/m<sup>2</sup>). Laisser sécher 2 heures.

Application:

1<sup>o</sup>.- Passer sur une surface de 1 m<sup>2</sup> une 1<sup>ère</sup> couche (environ 0,7 Kg/m<sup>2</sup>).

2<sup>o</sup>.- Appliquer la maille tandis que la 1<sup>ère</sup> couche est fraîche. Superposer les rouleaux d'un minimum de 5 cm,

3<sup>o</sup>.- Passer une 2<sup>ème</sup> couche sur la maille (environ 0,7 Kg/m<sup>2</sup>)

Répéter les étapes 1 à 3 jusqu'à ce que la surface totale du toit soit terminée.

4<sup>o</sup>.- Lorsque le toit est sec, renforcer l'imperméabilisation avec 1 ou 2 couches de I12 Membrane Polyuréthane selon la durabilité souhaitée. (0,7 Kg/m<sup>2</sup> par couche)

Garantie 8 ans: appliquer 3 couches non diluées. Épaisseur env. 0,8 mm (consommation totale: 2,1 Kg/m<sup>2</sup>)

Garantie 10 ans: appliquer 1 couche non diluée + maille + 2 couches non diluées. Épaisseur 0,8 mm. (consommation totale: 2,1 Kg/m<sup>2</sup>)

Garantie 12 ans: appliquer 1 couche non diluée + maille + 3 couches non diluées. Épaisseur 1,0 mm. (consommation totale: 2,8 Kg/m<sup>2</sup>)

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Appliquer la peinture directement après avoir lavé et brossé la surface, en diluant la première couche à 10% (eau). Passer une deuxième couche sans diluer.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES 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.

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.

