

## Descripción



Résiste aux fuites d'eau



Allongement anti-déchirure



Réparation de Joints et Fissures

## Datos técnicos

Naturaleza	Acrylique modifiée
Acabado	Semi mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,27 - 1,33 Kg/l
Rendimiento	0,6 - 0,7 m <sup>2</sup> /l (approx. 1,5 m l/m <sup>2</sup> )
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
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	1,0 - 1,2 mm. film sec
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	40,5 - 41,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (c) (75/40) Max. COV 5 g/l.
Presentación	15 l et 4 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.

## 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. 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 15F Revêtement d'Étanchéité Fibré appliquées.

Dans l'imperméabilisation des surfaces horizontales fermées, on doit continuer avec l'application du 15F Revêtement d'Étanchéité Fibré, 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 15F Revêtement d'Étanchéité Fibré, 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

#### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Lessiver, éliminant les particules mal adhérentes et vérifier des pentes ou des dénivelllements 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 sans diluer 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.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

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.

#### 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.