

Description

Revêtement monocomposant exempt de solvants pour la imperméabilisation de toits et la réparation d'endroits avec des fissures ou avec probabilité de fissures. Admet un trafic léger et non continué mais pas un trafic intense. Il s'adapte et adhère aux matériaux et produit une barrière imperméable. Contient des conservateurs antifongiques et antialgues pour éviter la croissance des moisissures sur les surfaces peintes. Résistant aux alcalis. Par sa longue durée, résistance et élasticité, il permet de protéger et renouveler tous types de toits soumis à des conditions climatiques dures. Les systèmes de peinture finis avec ce revêtement peuvent obtenir une garantie (*) sous prescription et sous suivi de travaux par notre équipe technique de ventes.

(*) Voir durée de la garantie selon le système appliqué dans le Mode d'Emploi-Recommandations Générales.



Haute élasticité



Étanchéité maximale



Système étanche intégral

Données Techniques

Type de Produit	Dispersion de polyuréthane hybride
Finition	Semi mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,30 - 1,34 g/l
Rendement (UNE 48282)	Approx 0,7 Kg/m ² par couche
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
Nettoyage des Outils	Eau. Nettoyer les outils immédiatement après usage
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	0,6 - 1,0 mm. film sec, selon le type d'application
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C. .
Volume Solides (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.
Conditionnement	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.

Certificats

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

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.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

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/m²). Laisser sécher 2 heures.

Application:

1^o.- Passer sur une surface de 1 m² une 1^{ère} couche (environ 0,7 Kg/m²).

2^o.- Appliquer la maille tandis que la 1^{ère} couche est fraîche. Superposer les rouleaux d'un minimum de 5 cm,

3^o.- Passer une 2^{ème} couche sur la maille (environ 0,7 Kg/m²)

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

4^o.- Lorsque le toit est sec, renforcer l'imperméabilisation avec 1 ou 2 couches de I12 Membrane Polyuréthane selon la durabilité souhaitée. (0,7 Kg/m² par couche)

Garantie 8 ans: appliquer 3 couches non diluées. Épaisseur env. 0,8 mm (consommation totale: 2,1 Kg/m²)

Garantie 10 ans: appliquer 1 couche non diluée + maille + 2 couches non diluées. Épaisseur 0,8 mm. (consommation totale: 2,1 Kg/m²)

Garantie 12 ans: appliquer 1 couche non diluée + maille + 3 couches non diluées. Épaisseur 1,0 mm. (consommation totale: 2,8 Kg/m²)

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

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.

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: 2019-07

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.