

## Description

Liquide incolore et transparent. Quand il sèche il ne forme aucun film et il n'altère pas l'aspect naturel du support. Il maintient la respirabilité de la surface (microporeux). Il protège la surface de la pénétration de l'eau de pluie. Pour application sur façades, murs en pierre, en brique, béton et sur l'ensemble des matériaux neutres et alcalins couramment utilisés dans la construction de bâtiments. Quand il est appliqué jusqu'à saturation, il empêche les efflorescences qui se produisent sur les façades par capillarité, dans des endroits avec des niveaux phréatiques contaminés ou proches au sol. De même, il aide à maintenir les façades propres, sans poussières, moisissures, algues ou salissures.



Respirant

## Données Techniques

Type de Produit	Polysiloxane alkyle en émulsion
Finition	Il n'altère pas l'aspect de la surface
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,95 - 1,05 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	3 - 10 m <sup>2</sup> /l, selon surface
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et airless. Voir note 1 dans les recommandations générales
Dilution	Ne pas diluer
Diamètre Buse	Airless: FFLP312
Pression Buse	Airless: 130 bar
Diluant	Prêt à l'emploi
Nettoyage des Outils	Eau
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C. Ne pas appliquer lors de prévisions météorologiques pluvieuses dans les heures suivantes.
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	4 - 5 %
Conditionnement	20 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.

## Certificats

Perméabilité à la vapeur d'eau UNE EN ISO 7783: Classe 1. Perméable

Résistance aux alcalis. Méthode à la tache UNE EN ISO 2812-4: 0 (S0). Pas de changements

### 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 appropriée du support sont essentiels pour obtenir les meilleurs résultats.

Seulement sur des surfaces verticales ou considérablement inclinées, on atteindra l'efficacité maximale avec ce type de traitements.

Délais d'attente avant d'appliquer le produit, en fonction des conditions météorologiques ou de construction:

Après pluies: attendre 24 heures.

Après nettoyage au jet d'eau: attendre 3 jours.

Travaux récents ou nouveaux travaux: attendre 1 mois

Note 1: application airless testée avec le pulvérisateur Graco ST Max II 495: unité équipée de tuyau 1/4" de 15 mètres, filtre pistolet et pompe 60 mesh

#### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Surfaces friables, poudreuses ou incrustées avec des salissures: nettoyer avec une brosse pour détacher les particules mal adhérentes. On conseille de reboucher les fissures de plus de 0,5 mm à l'enduit ou au mortier.

### 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.

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.

Date d'édition: 2020-09

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.