

## Descripción



Résistant aux salissures



Résistance maximale aux intempéries



Très hydrofuge

## Datos técnicos

Naturaleza	Silicate
Acabado	Mate
Brillo (UNE EN ISO 2813)	< 3%
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,35 - 1,45 Kg/l
Rendimiento	5 - 7 m <sup>2</sup> /l (50 - 60 µ secs)
Métodos de Aplicación	Brosse, rouleau et airless
Viscosidad (UNE 48076)	110 - 120 KU
Diluyente	S80 Sous Couche Silicate
Limpieza de Utensilios	Eau
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	100 - 120 µ secs en deux couches.
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C. Ne pas appliquer avec prévision de pluie dans les heures suivantes
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (c) (75/40) Max. COV 40 g/l
Presentación	15 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.

## Certificaciones

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

### 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.

Ne convient pas pour repeindre sur des peintures en émulsion

#### 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 : taches, craquelures, mauvaise tension, marques de reprise, irrégularités de teintes etc. 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. Il est important d'être très vigilant quant à l'usage des teintes foncées.

#### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Sur les surfaces en bon état: appliquer une première couche de R80 Sous Couche Silicate (diluée ou non, selon les conditions du support, à maximum 50% d'eau), puis passer 1 ou 2 couches non diluées de R80 Revêtement Silicate.

Pour éviter les marques d'épaisseur, appliquer mouillé sur mouillé. Faire des joints dans des zones peu visibles.

Sur des surfaces en mauvais état, réparer les dommages et éliminer toutes les particules mal adhérentes. Enlever les salissures et dépoussiérer. Préparer la surface avec une sous couche appropriée.

#### MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Si on ne connaît pas le type de peinture sur la laquelle on va repeindre, procéder comme sur des surfaces déjà peintes en mauvais état.

Si la peinture précédente est au silicate, on peut appliquer le nouveau revêtement directement, après avoir lavé et brossé la surface. Diluer la première couche à 5 - 10% de R80 Sous Couche Silicate. Une fois sèche, passer une deuxième couche sans diluer.

#### MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Enlever complètement les peintures anciennes et procéder comme pour des surfaces non préparées.

### Precauciones

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: 6 mois dans l'emballage d'origine non ouvert entre 10 - 25°C.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations 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.

Fecha de actualización : 2021-05

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.