

Description

Revêtement minéral pour peindre des façades où une finition extra mate est requise. Grande résistance aux agents atmosphériques et haute perméabilité à la vapeur d'eau. Excellente adhérence car il adhère au ciment par réaction chimique. Bonne résistance aux salissures. Idéal pour la restauration de bâtiments historiques et de domaines nobles. Les systèmes de peinture finis avec ce revêtement peuvent obtenir une garantie jusqu'à 12 ans, sous prescription et sous suivi des travaux par notre équipe de ventes.



Résistance maximale aux intempéries



Très hydrofuge



Résistant aux salissures

Données Techniques

Type de Produit	Silicate
Finition	Mate
Brillant (UNE EN ISO 2813)	< 3%
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,35 - 1,45 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	5 - 7 m ² /l (50 - 60 µ secs)
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 - 2 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	12 - 24 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et airless
Viscosité (UNE 48076)	110 - 120 KU
Diluant	S80 Sous Couche Silicate
Nettoyage des Outils	Eau
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	100 - 120 µ secs en deux couches.
Température d'Application, 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
Conditionnement	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.

Certificats

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

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.

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.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Sur les surfaces en bon état: appliquer une première couche de S80 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'épissure, 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.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

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 S80 Sous Couche Silicate. Une fois sèche, passer une deuxième couche sans diluer.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

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

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: 2019-09

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.

TITANPRO

La decisión profesional

LES FAÇADES

**R80 REVÊTEMENT
SILICATE**

Extérieur. Mat.

Code Produit: 080 0000