

Description

Sous couche à haut pouvoir imprégnant pour fixer et sceller des surfaces de maçonnerie, poreuses ou friables ainsi que pour fixer ou isoler des peintures à la colle ou ces résidus. La sous couche rend facile l'application et l'adhésion des peintures et revêtements. Elle évite les irrégularités dans la finition en raison des différences d'absorption. Résiste aux alcalis.



Pas de différences de couleur



Excellente adhérence



Respirant

Données Techniques

Type de Produit	Copolymère acrylique
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,88 - 0,93 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	Plâtre : 1,2 - 1,5 m ² /l , Béton : 4 - 7 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et airless
Nettoyage des Outils	Diluant Universel. Incompatible avec le white spirit et la térébenthine minérale
Température d'Application, HR<80%	-20°C - +40°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	37 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	13 - 14 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/4-2IIA (h)(750/750) Max. COV 700 g/l
Conditionnement	10 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 l'eau liquide UNE EN 1062-3: W3 Imperméable

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.

Appliquer 1 ou 2 couches, selon l'état de la surface.

Sur des surfaces en mauvais état, réparer les dommages et éliminer toutes les particules mal adhérentes. Enlever les salissures et dépolir. Passer deux couches sans diluer.

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: 2020-07

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.