

Description

Sous-couche blanche aqueuse pour des surfaces poreuses (plâtre, bois). Pénétration et adhérence excellentes. Bon scellage des surfaces qui évite toute réimprégnation des produits de finition. Facile à poncer pour obtenir une finition à qualité excellente.



Maximise l'adhésion



Pour plâtres et bois



Peut être teint

Données Techniques

Type de Produit	Alkyde uréthane
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,37 - 1,43 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	8 - 10 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	2 - 3 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et airless. Voir note 1 dans les recommandations générales
Dilution	Airless: ne pas diluer
Diamètre Buse	Airless: FFLP312
Pression Buse	Airless: 130 bar
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.
Teinture	Colorant Universel TITAN ou Colorant à l'Eau Professionnel
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	40,5 - 41,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (g) (50/30) Max. COV 29 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.

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:

Bois: Poncer le bois dans le sens des veines, nettoyer à fond, éliminer les résines ou sécrétions de résines et arrondir les bords vifs.

Pour le bois à l'extérieur, on recommande de le traiter avec du Titanxyl Protection Totale Ultra. Pour les bois présentant des exsudations de résines / tanins, il est recommandé d'appliquer au préalable une ou deux couches (selon le bois) de Sous Couche Multi Usage à l'Eau O6P qui agit comme barrière aux exsudations du bois, puis enduire avec 1 couche (à l'intérieur) ou 2 couches (extérieur) de S50 Sous Couche Phase Aqueuse et finir par 1 ou 2 couches de finition selon besoins

Plâtre: Après polissage au papier émeri, nettoyage et séchage de la surface, appliquer directement la S50 Sous Couche Phase Aqueuse. Si la finition est prévue en couleur, on peut mélanger la sous-couche avec du Colorant Universel TITAN. Une seule couche de produit final suffit dans la plupart des cas.

Plâtre 'friable' (pulvérulent): Préalablement à la S50 Sous Couche Phase Aqueuse, appliquer une couche de S30 Fixateur au Siloxane.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer complètement les couches 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.

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: 2020-12

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.