

SOUS COUCHE MULTI USAGE TITAN PHASE AQUEUSE

Intérieur - Extérieur



Code Produit: ----

Description

Sous couche antirouille à séchage rapide pour toutes sortes des surfaces. Excellent primaire d'accrochage pour une grande variété de surfaces peintes au préalable ou non recouvertes.

Garantie totale contre la corrosion (conformément à UNE EN ISO 9227) testée par un laboratoire externe.

Domaines d'Application

Protection antirouille pour des surfaces en acier. Primaire d'accrochage pour des surfaces galvanisées, aluminium, acier, laiton, cuivre, PVC dur, méthacrylate, polyuréthane expansé, mélamine et carreaux. Excellent bouche pores pour bois et MDF qui permet d'obtenir des finitions type laquées.

Bon scellant pour des taches sur des murs et des plafonds à l'intérieur. Il fixe les taches et prévient leur migration vers la couche de finition. Traitement efficace contre les taches de marqueurs, crayons, café, graisse et nicotine.

Données Techniques

Type de Produit	Acrylique
Finition	Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,25 - 1,30 Kg/l
Rendement	8 - 12 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 heures / 24 heures pour finitions avec des produits bicomposants époxy et polyuréthane
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et pistolet
Nettoyage des Outils	Eau
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	Métaux non ferreux: 30 - 35 µ (1 couche). Métaux ferreux: 70 - 80 µ (2 couches)
Température d'Application, HR<80%	+10 °C - + 30 °C
Teinture	Colorant Universel TITAN. Cependant, pour protection anticorrosion haute performance, la coloration n'est pas recommandée.
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	42 - 46 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (140/140) Max. COV 100 g/l
Conditionnement	4 l, 750 ml

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

UNE EN ISO 9227: 2012: Excellente résistance à la corrosion dans le test au brouillard salin, sur acier et après 250 heures. Degré de cloquage: 0 (S0) Degré de corrosion: Ri 0 Degré de fissuration: 0 (S0) Degré d'écaillage: 0 (S0)
Réaction au feu UNE EN 13501-1: B-s1, d0 / sur substrat A1

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot avant et pendant son utilisation. Les surfaces à enduire doivent être propres, sèches, dégraissées et dérouillées.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Acier : Dérouiller avec une brosse métallique ou du papier émeri. Dégraisser, dépoussiérer et enlever les restes de rouille. Intérieurs: appliquer 1 couche de Sous Couche Multi Usage à l'Eau TITAN. Extérieurs: 2 couches.

Surfaces galvanisées, PVC, laiton, aluminium, cuivre et carreaux: Lessiver à l'eau et au détergent ammoniacal. Poncer doucement pour améliorer l'adhésion. Appliquer 1 couche de primaire. Dans des endroits humides ou à l'extérieur: passer au moins 2 couches de sous couche.

Bois: Poncer le bois dans le sens des veines, nettoyer à fond, éliminer des résines ou des sécrétions de résines et arrondir les bords vifs. Appliquer 1 ou 2 couches, selon absorption ou s'il s'agit de surfaces extérieures. Poncer entre chaque deux couches si on a besoin d'une finition lisse. Bois soumis aux intempéries: appliquer préalablement TITANXYL Lasure Couche de Fond Ultra..

MDF: Appliquer 2 couches. Poncer entre chaque 2 couches. Terminer par une laque de la gamme TITAN. Ce primaire permet d'obtenir des finitions type laque, sans aucune rugosité de fibres.

Surfaces anciennes recouvertes: Si les couches anciennes sont bien adhérentes, dégraisser et appliquer du Sous Couche Multi Usage à l'Eau TITAN. Poncer doucement pour améliorer l'adhésion.

Dans tous les cas, si la surface enduite par le Sous Couche Multi Usage à l'Eau TITAN n'est pas recouverte avant 7 jours, on recommande de poncer doucement pour favoriser l'accrochage du produit de finition.

Pour sceller des taches: Appliquer une première couche pour fixer la tache, passer une deuxième couche pour les taches plus tenaces. Ces couches fixent la tache mais ne la couvrent pas). La couverture de la tache est réalisée avec de la peinture de finition. Si la zone tachée est très grande, il est préférable d'utiliser notre Aislisol à l'Eau A17.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer totalement 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.

Date d'édition: 2018-09

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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F-95, H. nº B-45052. Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

