

TITAN PEINTURE POUR TABLEAUX

Intérieurs. Semi Mat



Code Produit: 01B



Description

Peinture synthétique semi-mate. Facile à étaler. Anti-reflets. Lessivable.

Domaines d'Application

Pour le peinturage et l'entretien des tableaux. Idéal pour décorer des surfaces intérieures (cuisines, chambres d'enfants, bureaux, écoles, musées, restaurants...) sur des murs, colonnes, portes, meubles, armoires de cuisine, appareils électroménagers et des petits éléments décoratifs sur lesquels on veut écrire avec de la craie.

Données Techniques

Type de Produit	Alkyde uréthané
Finition	Semi Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Noir et Vert
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,28 - 1,31 Kg/l
Rendement	10 - 12 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 heures
Méthodes d'Application	Brosse et Rouleau
Nettoyage des Outils	Essence de térébenthine ou White spirit TITAN
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	40 - 42 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	46 - 48 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 400 g/l
Conditionnement	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.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit avant et pendant utilisation. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et bien préparées. Laisser sécher au moins 2 - 3 jours avant d'utiliser le tableau. Pour un bon résultat, après 3 jours on recommande de laver la surface à l'eau et au savon.

Seulement pour écrire avec de la craie.

Nettoyage: Passer un effaceur. Pour un nettoyage plus énergique, utiliser un chiffon mouillé.

IMPORTANT:

Toujours utiliser de la craie tendre, car la craie dure (antipoussière) peut salir ou égratigner la surface.

Craie en couleur: Quelques types de craies en couleurs peuvent salir le tableau ou laisser des restes car elles contiennent cires. Ces taches s'enlèvent avec un chiffon mouillé et un peu de détergent doux. Éviter l'utilisation de détergents trop énergiques.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Plâtre : Primaire Sous-Couche TITAN ou Primaire Multi-Usage TITAN.

Bois: Protecteur TITAN, Primaire Sous.-Couche TITAN ou Primaire Multi-Usage TITAN.

Fer: Primaire antirouille synthétique TITANLUX ou Primaire Multi-Usage TITAN.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver, poncer doucement et appliquer directement.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer totalement les couches anciennes et procéder comme pour une surface non préparée.

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: 2019-06

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



AkzoNobel



Salud
Seguridad
Medio Ambiente
Compromiso de Progreso
de la Industria Química