

LAQUE ÉCOLOGIQUE PHASE AQUEUSE TITANLUX

Intérieur - Extérieur. Brillant



Code Produit: 00T

Description

Laque multi-surfaces en phase aqueuse et à usage universel. Pour décorer et protéger avec une seule couche. Contient du conservateur anti-moisissure. Blanc inaltérable, ne jaunit pas et préserve les couleurs et la luminosité. Respectueux avec des gens et l'environnement Facile à appliquer, sans odeur, séchage-recouvrement très rapide avec des finitions professionnelles, ce qui permet de mettre les surfaces en service quelques heures après de la peinture. Grande résistance aux produits d'entretien ménagers, aux taches (café, vin, sauces, huile...), frottements, impact et intempéries. Ne laisse pas de traces de pinceau. 0% de solvants aliphatiques et aromatiques, 0% de méthyléthylcétoxime et 0% de métaux lourds.

Nouvelle technologie qui garantit des performances optimales de résistance, de dureté, de durabilité, de flexibilité et de lavabilité du produit.

Domaines d'Application

Pour la protection et la décoration de toutes les surfaces de votre maison à l'intérieur et à l'extérieur (métal, bois, PVC, mélamine, céramique poreuse, surfaces déjà peintes ...) Meubles, portes, fenêtres, radiateurs, meubles de jardin, machines... Idéal pour le bricolage en raison de sa facilité d'utilisation et de ses résultats surprenants.

TITANLUX Laque Ecologique Phase Aqueuse Brillante a la certification ECOLABEL, Qualité de l'Air A +, Réaction au Feu et accomplit la norme Sécurité des jouets UNE EN 71-3 qui permet son application dans les jouets et les meubles infantiles.

Par conséquent, son utilisation est recommandée dans les centres de santé, les crèches, les hôtels et toutes les zones où les meubles sont très manipulables.

Données Techniques

Type de Produit	Acrylique
Finition	Brillante
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier + Bases TITANCOLOR Intermédiaire C100 et Neutre C200
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	Blanc: 1,26 - 1,28 Kg/l, Couleurs: 1,08 - 1,28 Kg/l
Rendement	10 - 14 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	Au toucher: 15 - 30 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	2 - 4 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau à microfibre/en mousse (*) et pistolet
Diluant	Eau
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C. Ne pas appliquer lors de prévisions météorologiques pluvieuses dans les heures suivantes à l'application.
Teinture	Colorant Universel TITAN ou Système TITANCOLOR
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	36 - 40%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (d) (150/130) Max. COV 75g/l.
Conditionnement	Blanc: 4 l, 2,5 l, 750 ml y 250 ml. / couleurs: 2,5 l, 750 ml y 250ml (selon la couleur) / Bases: 2,5 l y 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

Réaction au feu UNE EN 13501-1: B-s1, d0

Détermination du pouvoir couvrant UNE EN ISO 6504/3: 9, 65 m² / l (98% pouvoir couvrant)

Emission de COV ISO 16000-6: A +

Essai de coupe de treillis ISO 2409: Acier au carbone: 0 / Galvanisé: 0 / PVC: 0 / Aluminium: 0 (100% d'adhérence)

Perméabilité à l'eau liquide UNE EN 1062-3: W3 (faible) étanche

Perméabilité à la vapeur d'eau UNE EN ISO 7783: V2 (moyenne)

Sécurité des jouets. Migration de certains éléments UNE-EN 71-3: Conforme

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit avant et pendant utilisation. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et bien préparées.

Éliminer tous les restes de salissure, graisse, rouille mal adhérente et couches anciennes de recouvrements en utilisant diluant ou décapant, si besoin.

(*) Pour obtenir une finition parfaite dans l'application au rouleau, vous devez d'abord utiliser un rouleau à microfibre pour déposer la peinture sur la surface et obtenir une bonne couverture. Immédiatement après, passer au rouleau en mousse "0" pour obtenir une surface sans relief et très uniforme.

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. Appliquer de la Sous-Couche Multi-Usage à l'Eau TITAN ou Sous-Couche Aqueuse TITAN. En bois avec noeuds ou avec haute contenu de tanins, appliquer de la Sous-Couche Multi-Usage à l'Eau TITAN pour éviter des irrégularités de couleur dans les couches suivantes. Pour bois à l'extérieur, appliquer au préalable du Titanxyl Lasur Fondo Ultra.

Acier: En intérieurs et sans humidité, on peut appliquer directement TITANLUX Laque Écologique Phase Aqueuse Brillante. Pour des travaux à l'extérieur, appliquer deux couches de fond de Sous-Couche Multi Usage à l'Eau TITAN. Pour des travaux à l'intérieur, une couche suffit.

Métaux non ferreux (aluminium, galvanisé, etc): sur des surfaces convenablement préparées et propres, appliquer directement TITANLUX Laque Écologique Phase Aqueuse Brillante.

Mélamine: On peut appliquer la laque directement. Le ponçage superficiel de ces surfaces améliore l'adhérence.

Céramique poreuse, PVC dur, polystyrène expansé, méthacrylate et liège : Appliquer directement une ou deux couches de TITANLUX Laque Écologique Phase Aqueuse Brillante.

Plâtre: Homogénéiser l'absorption de la surface avec de l'Hidrolin Fixatif Aqueux ou de la Sous-Couche Multi Usage à l'Eau TITAN

Autres surfaces : Veuillez consulter votre fournisseur..

Dans tous les cas appliquer une couche de TITANLUX Laque Écologique Phase Aqueuse Brillante. Selon la tonalité du fond ou la couleur choisie, une deuxième couche de laque peut être nécessaire. La seconde couche améliore toujours l'apparence de la finition.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver, poncer doucement et appliquer directement 1 ou 2 couches de TITANLUX Laque Écologique Phase Aqueuse Brillante..

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'égoût, 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.

Contient: BCM, IPU, IPBC, Terbutryne, pour protéger les propriétés initiales de l'article traité.

Date d'édition: 2021-04

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

