

UNILAK PEINTURE LAQUE UNIVERSELLE

Intérieur - Extérieur. Brillant



Code Produit: 03Z

Description

Laque brillante multi-adhésion à l'eau. Application aisée sur toutes surfaces. Grande adhésion et élasticité. Adaptée à tous matériaux et formes, en créant un film qui contrôle l'humidité et protège des agents extérieurs. Bon pouvoir couvrant et bonne résistance à l'usure et aux lavages. Contient des conservateurs antifongiques.

Adhésion sur bois, liège, zinc, acier imprimé, cuivre, laiton, fer, fibrociment, brique, pierre, béton, plâtre, crépi, céramique poreuse, polystyrène expansé, PVC dur, méthacrylate, tissu en fibres synthétiques et de coton, toile, etc. Il est fortement recommandé d'effectuer des tests préalables sur la surface d'application.

Domaines d'Application

Très approprié pour murs, portes de cuisines et salles de bain, radiateurs de chauffage, meubles en intérieur et en extérieur, tuyaux en PVC dur, structures en acier adéquatement préparées.

Données Techniques

Type de Produit	Acrylique
Finition	Brillante
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et noir + Bases TITANCOLOR: Intermédiaire W1 et Neutre
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	Blanc: 1,23 - 1,27 Kg/l, Noir: 1,01 - 1,05 Kg/l
Rendement	8 - 12 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 - 2 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 12 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau 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)	Blanc: 38,0 - 38,5 % / Noir: 30,0 - 30,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (d) (150/130) Max. COV 105 g/l.
Conditionnement	4 l, 750 ml et 375 ml / Bases TITANCOLOR: 4 l et 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 / sur substrat A1

Émission COV ISO 16000-6: 2006: A +

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 revêtements en utilisant diluant ou décapant, si besoin.

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 du TITANXYL Couche de Fond Lasure à l'Eau ou Sous-Couche Bouche Pores TITAN, si besoin.

Fer : Sous Couche Multi Usage à l'Eau TITAN. Pour des travaux à l'extérieur, appliquer deux couches de fond du primaire choisi. Pour des travaux à l'intérieur, une couche suffit.

Céramique poreuse, PVC dur, polystyrène expansé, méthacrylate, cuivre, laiton et liège : Appliquer directement une ou deux couches d'UNILAK

Autres surfaces : Veuillez nous consulter.

Dans tous les cas:

Intérieurs : Terminer par 1 ou 2 couches généreuses d'UNILAK. Éviter trop de brossage.

Extérieurs : Terminer par 2 ou 3 couches généreuses d'UNILAK. Éviter trop de brossage.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver, poncer doucement et appliquer directement 1 ou 2 couches de Laque Brillante UNILAK.

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.

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

Date d'édition: 2020-11

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

