

Peinture laque alkyde thixotrope satinée



DÉFINITION

Peinture laque alkyde thixotrope satinée pour l'intérieur et l'extérieur

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur / Extérieur.
- Protection des supports bois en intérieur et extérieur.
- Protection des supports métalliques en intérieur.

SPÉCIFICITÉS

- Protection et décoration haut de gamme des supports bois et métal intérieurs.
- Très beau rendu uniforme.
- Opacité et garnissant élevés.
- Thixotrope.
- Très bon enrobage des arêtes.

POINTS FORTS

- Application facile.
- Finition de haute qualité.
- Stabilité de l'aspect dans le temps.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Satiné.
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	20 % à 60° après 1 mois
Extrait sec en volume (en blanc) :	64 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	80 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,44 (± 0.05) g/cm ³
Point éclair :	Compris entre 21° et 55°C.
Rendement moyen :	14 à 16 m ² /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 8 heures
Redoublable :	24 heures - Ponçage entre 2 couches : 24 heures
Teintes :	Blanc, teintes du nuancier Chromatic®
Conditionnements :	1 L - 3 L - 10 L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- INFLAMMABLE.
- Ne pas respirer les vapeurs : en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site : www.quickfds.com.
- La fiche descriptive est également disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.

MISE EN ŒUVRE

Supports admissibles :

Préparation des fonds : Les supports devront être réceptionnés et préparés conformément aux dispositions de la norme NF DTU 59.1.

Systèmes d'application :

Sur bois neufs :

Brossage, ponçage, époussetage, dégraissage.

Dans le cadre de bois exsudants, des huiles anti-siccatives, et de panneaux à particules, imprimer à l'aide de SIGMALYS IMPRESS

Dans le cadre de bois exotiques, de bois de pays, imprimer à l'aide de CELTALIS FUTURA ou d'AMAROL PRIM dilué.

Appliquer 1 ou 2 couche(s) de CELTALIS FUTURA en finition.

Sur bois déjà peints :

Peintures en mauvais état : mise à nu du bois, brossage, ponçage, époussetage puis une couche d'AMAROL PRIM. Appliquer ensuite 1 ou 2 couche(s) de CELTALIS FUTURA en finition.

Peintures ou vernis dépolis en bon état : élimination des salissures, puis appliquer 1 ou 2 couche(s) d'AMAROL PRIM.

Appliquer ensuite 1 ou 2 couche(s) de CELTALIS FUTURA.

Sur métaux non ferreux, PVC :

Préparation selon la nature du support puis appliquer une couche de PRIMAIRE SPE. Appliquer ensuite 2 couches de CELTALIS FUTURA.

Sur métaux ferreux :

Préparation selon la nature du support puis appliquer une couche de PRIMAIRE FER. Appliquer ensuite 2 couches de CELTALIS FUTURA.

En extérieur, appliquer 1 couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale.

Matériel d'application : Brosse, rouleau laqueur poils ras 4mm, rouleau microfibres 6 mm ou rouleau polyamide texturé 8 mm, pistolet : nous consulter.

Dilution : Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Nettoyage du matériel : White spirit.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une hygrométrie supérieure à 65%.

L'extension de l'application de CELTALIS FUTURA sur les menuiseries de type fenêtres en extérieur est possible lors de leurs mise en peinture en intérieur.

Nota : Après mélange, lors de la mise à la teinte, laisser impérativement reposer la peinture avant l'application jusqu'à la reprise totale de la consistance gel pour le confort et la qualité d'application.

Les qualités intrinsèques de CELTALIS FUTURA ne sont obtenues qu'après séchage à coeur du film de peinture.

Les peintures à base de résines alkydes ou glycérophthaliques en phase solvant, du fait de leur mode de séchage par oxydation ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accéléré par la présence de vapeurs d'ammoniaque issues de certains produits tels que certains nettoyants, colles, enduits, peintures acryliques...

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 4a

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient maximum 300 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Emission dans l'air intérieur : 

CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert.



PPG AC FRANCE

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex

T 01 57 61 00 00 F 01 57 610 610

Siret : 41 30492 042 000 10. Edition : Janvier 2019

sigmacoatings.fr