

Peinture laque mate acrylique polyuréthane



DÉFINITION

Peinture laque mate très résistante à base de dispersion polyuréthane acrylique pour l'intérieur.

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Travaux neufs ou de rénovation.
- Décoration haut de gamme et excellente protection du bois et du métal.

SPÉCIFICITÉS

- Protection et décoration haut de gamme des menuiseries bois et métalliques.
- Excellent rendu.
- Grande dureté du film après séchage à cœur.

POINTS FORTS

- Application facile.
- Bonne résistance aux petits chocs et aux rayures.
- Séchage rapide.
- Degré de brillance et blancheur stables dans le temps.
- Faible odeur.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Mat velouté tendu.
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	12 % sous 85°
Extrait sec en volume (en blanc) :	42 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	55 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,26 (± 0.05) g/cm ³
Rendement moyen :	12 à 14 m ² / L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 1 à 3 heures
Redoublable :	5 heures
Teintes :	Blanc, teintes du nuancier Chromatic®
Conditionnements :	1 L - 3 L - 10 L

MISE EN ŒUVRE

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

Systemes d'application :

Bois neufs :

- Ponçage et dépolssiérage.
- Dans le cadre de bois exsudants, des huiles anti-siccatives et de panneaux à particules, imprimer à l'aide de SIGMALYS IMPRESS dilué.
- Dans le cadre de bois tropicaux, résineux, feuillus, ou taniques, imprimer à l'aide d'AMAROL PRIM dilué.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK MAT.

Bois imprimés et lasurés en bon état :

- Ponçage et dépolssiérage.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK MAT.

Métaux non ferreux et PVC rigide :

- Préparation selon la nature et l'état du support.
- Appliquer 1 couche de PRIMAIRE SPE dilué.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK MAT.

Métaux ferreux :

- Préparation selon la nature et l'état du support.
- Appliquer une couche de PRIMAIRE FER dilué.
- Appliquer deux couches de SIGMALAK MAT.

Anciennes peintures en bon état :

- Ponçage et dépolssiérage.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK MAT.

Anciennes peintures peu adhérentes :

- Ponçage et dépolssiérage.
- Appliquer 1 couche d'AMAROL PRIM dilué.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK MAT.

Matériel d'application : Brosse spéciale acrylique, rouleau microfibras ras 6 à 10 mm ou polyamide texturé 8 mm, pistolet.

Dilution : Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Pistolet : à adapter en fonction du matériel.

Nettoyage du matériel : Eau ou aux solvants si le produit est sec.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : En atmosphère humide, le séchage et le délai de recouvrement peuvent être retardés. Ne pas travailler à une température inférieure à 8°C.

Nota : La résistance optimale à la rayure n'est obtenue qu'après le séchage à cœur du film peinture.



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 : Mars 2017

sigmacoatings.fr


Peinture laque mate acrylique polyuréthane



CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2 - 6a.

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient maximum 130 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.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com.
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.