



Peinture laque mate acrylique polyuréthane en phase aqueuse



DEFINITION

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

DESTINATION :

- Travaux soignés (finition A)

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Travaux neufs ou de rénovation.
- Décoration haut de gamme et excellente protection du bois, métal. Peut être utilisé sur lasures en bon état, après ponçage.

SPECIFICITES

- Protection haut de gamme des menuiseries.
- Excellent tendu.
- Grande dureté du film après séchage à cœur.

POINTS FORTS

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

CARACTERISTIQUES

Aspect du film sec :	Mat velouté tendu.
Brillant spéculaire (suivant 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 REFLETS.
Conditionnements :	1 L - 3 L - 15 L

Oui à la peinture citoyenne



Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats d'essais effectués, en toute objectivité, dans des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur.
Avant toute mise en œuvre vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Edition : Janvier 2013.



MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds : Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201-1 et 2 (DTU 59.1).

Systèmes d'application :

Bois imprimés et lasurés en bon état :

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

Bois neufs :

- Ponçage et dépoussiérage.
- Dans le cadre de bois exsudants, des huiles anti-siccatives et de panneaux à particules, imprimer à l'aide de SIGMACRYL PRIM.
- Dans le cadre de bois tropicaux ou de bois de pays, imprimer à l'aide d'AMAROL PRIM dilué.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK MAT.

Métaux non ferreux et PVC :

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

Métaux ferreux :

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

Anciennes peintures en bon état : - Ponçage et dépoussiérage. - Appliquer 2 couches de SIGMALAK MAT.

Anciennes peintures peu adhérentes : - Ponçage et dépoussiérage. - Appliquer 1 couche d'AMAROL PRIM dilué.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK MAT.

Matériel d'application : Brosse «spécial acrylique», rouleau laqueur mousse floquée «spécial acrylique», microfibres ras 6 à 10 mm ou polyamide texturé 8 mm.

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

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.

Recommandations particulières : Pour obtenir un rendu optimal, utiliser un rouleau laqueur mousse floquée.

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

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.

HYGIENE ET SECURITE

- 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.

Oui à la peinture citoyenne