

Vernis alkyde mat



DÉFINITION

Vernis mat incolore à base de résines alkydes longues en huile pour la protection du bois.

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Sur boiseries, meubles ou autres objets en bois.

SPÉCIFICITÉS

- Vernis transparent protégeant le bois tout en valorisant sa texture.
- Très bon durcissement.

POINTS FORTS

- Entretien facile.
- Très bonne résistance aux frottements.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Mat.
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	10 (\pm 5) % sous 60°
Extrait sec en volume (en blanc) :	52 (\pm 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	60 (\pm 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	0,97 (\pm 0.05) g/cm ³
Point éclair :	58 °C
Rendement moyen :	12 à 15 m ² /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 6 heures
Redoublable :	24 heures
Teintes :	Transparent
Conditionnements :	1 L - 5 L

MISE EN ŒUVRE

Supports admissibles : Tous bois bruts, lasurés vernis, en bon état.

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

Systemes d'application :

TRAVAUX NEUFS

- Ponçage, époussetage, dégraissage.

- Gratter puis isoler les nœuds et poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté (gomme laque).

Application 1^{re} couche : 1 couche de PAN SUPER MAT dilué à 2 % de White-spirit.

Finition : 2 couches de PAN SUPER MAT pur.

TRAVAUX D'ENTRETIEN

- Anciennes lasures en bon état, lavage, ponçage, dépoussiérage.

- Anciennes peintures, anciens vernis ou lasures en mauvais état, décapage, rinçage.

Application 1^{re} couche : 1 couche de PAN SUPER MAT dilué à 2 % de White-spirit.

Finition : 2 couches de PAN SUPER MAT pur.

Matériel d'application : Brosse, rouleau poils ras, pistolet.

Dilution : de 0 à 2 % au white spirit selon la mise en œuvre.

Nettoyage du matériel : White spirit.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Ne pas utiliser en extérieur. Ne pas appliquer sur bois humides, ou sur bois exsudant des huiles anti-siccatives.

En intérieur, température ambiante supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 65 %.

Nota : Un ponçage est conseillé entre chaque couche. Bien agiter le produit avant utilisation pour une homogénéisation du vernis.

CLASSIFICATION

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

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/l (2010). Ce produit contient maximum 400 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

Emission dans l'air intérieur :



CONSERVATION

- 18 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert.

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 technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.



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