

VERNIS AQUA MAT



Février 2020

Définition

- Vernis mat transparent à base de résine acrylique en phase aqueuse.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Destiné aux boiseries, menuiseries, meubles ou autres objets en bois.

Propriétés

- Protège et décore le bois.
- Très facile d'application.
- Séchage rapide.
- Pas de jaunissement.
- Nettoyage du matériel à l'eau.




Mat

Brosse

Rouleau

Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	 Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l ■ Ce produit contient au maximum 100 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ VERNIS AQUA MAT est éligible aux certifications LEED® , HQE™ , BREEAM®
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Fluide.

Aspect du feuil sec

Mat.

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 28 ± 2 %.
En volume (théorique) : 26 ± 2 %.

Masse volumique

(En incolore : g/cm³)

- 1,03 ± 0,05

Brillant spéculaire

10 à 16% sous 60° d'angle.

Conditionnement

1 litre et 5 litres.

Rendement

13 à 15 m²/litre.

Teintes

Incolore.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
Sec au toucher : 1 heure.
Redoublable : 5 heures.

Conservation

- 18 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

Mise en œuvre

Février 2020

Nature des supports et préparation des fonds

Nature des supports

- Tous bois bruts, lasurés, vernis, en bon état, suivant préparation de surface conformément aux spécifications de la norme NF DTU 59.1.

Travaux préparatoires

- TRAVAUX NEUFS :
 - Ponçage, époussetage, dégraissage.
 - Gratter puis isoler les noeuds et poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté.
- TRAVAUX D'ENTRETIEN :
 - Anciennes lasures ou vernis en bon état : lessivage, ponçage, époussetage.
 - Anciennes peintures, anciens vernis ou lasures en mauvais état : décapage, rinçage si nécessaire.

Outils d'application

Outils d'application

- Brosse spécial acrylique.
- Rouleau microfibres poils ras.

Dilution

- Ne pas diluer.

Nettoyage du matériel

- A l'eau ou au solvant si le produit a séché.

Processus

SUPPORTS	Bois durs peu imprégnables	Sur bois tendres ou imprégnables ou anciennement peints ou vernis remis à nu	Sur boiserie lasurées ou vernies dégradés	Sur boiserie lasurées ou vernies en bon état
SYSTÈME	3 couches de VERNIS AQUA MAT	1 couche de LISWOOD MAT 2 couches de VERNIS AQUA MAT en finition	Remise à nu et système identique aux travaux neufs suivant nature du bois	2 couches de VERNIS AQUA MAT en finition après ponçage

* Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Précautions d'emploi

- Ne pas appliquer sur support condensant ou humide.
- Les rendements pratiqués sur chantier dépendent de la nature et du degré d'absorption du support.
- Ne pas appliquer sur bois tannés : utiliser alors VERNIS MAT CIRÉ .
- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support supérieur à 8°C et humidité relative inférieure à 70 %.
- Mélanger avant emploi.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36 005 : Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.

Emission dans l'Air Intérieur

- Classe A+