

# VERNIS AQUA MAT

**Vernis acrylique ultra mat offrant une haute résistance à la salissure des surfaces verticales et meubles en bois.**

**Définition** Vernis ultra mat transparent à base de résines acryliques en phase aqueuse. Doté de la technologie BRS\*, pour une excellente durabilité.  
\* *Barrière Renforcée contre la Salissure.*

**Domaines d'emploi**

- Intérieur : neuf/entretien.
- Destiné aux boiseriers, menuiseries, meubles ou autres objets en bois.

**Points forts**

- Conserve la structure naturelle du bois.
- Séchage rapide.
- Absence de jaunissement.
- Protège des chocs domestiques.

**Caractéristiques** Séchage rapide : 2 couches dans la journée.

**Caractéristiques Techniques**

**Aspect du film sec :**  
Ultra mat.

**Nuances :**  
Incolore et teintes du nuancier CHROMATIC® Bois.

**Masse volumique à 20 °C :**  
(En incolore : g/cm<sup>3</sup>)

- 1,04 ± 0,05

**Extrait sec pondéral :**  
En poids (norme EUR PL 005) : 24,8 ± 2 %.

**Extrait sec volumique :**  
En volume (théorique) : 23,2 ± 2 %.

**Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :**  
(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec au toucher : 1 h.
- Recouvrable : 4h.

**Rendement moyen :**  
12 à 15 m<sup>2</sup>/L environ.

**Conditionnement :**  
1 L - 5 L

**Conservation :**  
24 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

**Brillant spéculaire :**  
3 à 5 % sous 60° d'angle.

# VERNIS AQUA MAT

---

## Type de supports et preparation

### Type de support :

Bois neufs\*

### Préparation des supports :

- Ponçage, époussetage, dégraissage.
- Gratter puis isoler les nœuds et poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté.

---

## Application

### Matériel d'application :

Brosse, rouleau microfibres polyester 6 mm.

### Dilution :

Ne pas diluer.

### Nettoyage du matériel :

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

### Précautions d'emploi :

### Supports :

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

### 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.
- Sur bois tannique, appliquer le vernis AQUA MAT uniquement en incolore. Ne pas appliquer en teinté.
- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 70 %.
- Mélanger avant emploi.

---

## Classification

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

---