

VERNIS AQUA SATIN



Avril 2021

Définition

- Vernis satiné transparent à base de résines acryliques et polyuréthanes 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.
- Film dur : bonne résistance aux chocs domestique.
- Pas de jaunissement.
- Nettoyage du matériel à l'eau.



Satiné



Brosse



Rouleau



8 mm

CHROMATIC®
BOIS

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)	<ul style="list-style-type: none">■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l■ Ce produit contient au maximum 130 g/l COV■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Production	<ul style="list-style-type: none">■ 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 SATIN 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.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Fluide.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 22 ± 2 %.
En volume (théorique) : 20 ± 2 %.

Masse volumique

(En incolore : g/cm³)

- 1,02 ± 0,05

Brillant spéculaire

45 % sous 60° d'angle.

Conditionnement

1 litre et 5 litres.

Rendement

11 à 13 m²/litre.

Teintes

Incolore & teintes transparentes du nuancier Chromatic® bois.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
Sec au toucher : 1 heure.
Redoublable : 4 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

Avril 2021

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 neuf peu impregnable	Sur boiserie lasurées ou vernis dégradés	Sur boiserie lasurées ou vernis en bon état
SYSTÈME	3 couches de VERNIS AQUA SATIN	Remise à nu et système identique aux travaux neufs suivant nature du bois	2 couches de VERNIS AQUA SATIN 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 tanniques : utiliser alors VERNIS SATIN.
- 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+