

# WOODLINE LASURE SATINÉE

Lasure transparente satinée, fluide en phase solvant



ABSOLU  
SYSTEM

## Définition

- Lasure transparente de protection et de décoration, à base de résine alkyde, d'aspect satiné.

## Domaines d'emploi

- Extérieur.
- Décoration et protection de surface des bois, neuves et anciennes.
- Menuiseries, fenêtres, volets, clôtures, chalets ou bardages...

## Points forts

Haute durabilité en finition sur Woodline Imprégnant ou en système multicouches. Monoproduit. Application et entretien faciles. Aspect satiné «ciré» transparent valorisant le veinage du bois.

## Caractéristiques

Résiste aux intempéries et aux rayonnements U.V. Film souple. Microporeux (laisse respirer le bois).

## Caractéristiques Techniques

### Aspect du film sec :

- Satiné (aspect ciré).

### Nuances :

- Incolore, 18 tons Bois et 64 teintes Décor de la carte WOODLINE.

### Masse volumique à 20 °C :

- $0,93 \pm 0,02$  g/cm<sup>3</sup> (incolore).

### Extrait sec volumique :

- $52\% \pm 2\%$ .

### Extrait sec pondéral :

- $59\% \pm 2\%$ .

### Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Sec au toucher : 3 à 4 heures.

### Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Redoublable : 16 à 24 heures.

### Rendement moyen :

- 12 à 15 m<sup>2</sup>/litre

### Brillant spéculaire :

- $35 \pm 5\%$  sous 60° d'angle.

### Conditionnement :

- 1 litre, 5 litres et 15 litres.

### Conservation :

- 18 mois en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri des températures élevées.

### Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur le site [www.peintures-gauthier.com](http://www.peintures-gauthier.com)

### Point éclair :

- 53 °C (norme T30-050).

# WOODLINE LASURE SATINÉE

## Type de supports et préparation

### Type de supports :

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

### Préparation des supports :

#### TRAVAUX NEUFS

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

#### TRAVAUX D'ENTRETIEN

- Anciennes lasures en bon état : lessivage, ponçage, époussetage.
- Anciennes peintures ou lasures en mauvais état, anciens vernis : décapage, rinçage si nécessaire, ponçage, époussetage.

## Application

### Matériel d'application :

- Brosse, rouleau poils ras.

### Dilution :

- 0 à 5% de White spirit.

### Conditions de mise en œuvre :

Dans tous les cas, le nombre de couches sera de :

- Extérieur : 3 couches minimum.
- Sur parties horizontales : appliquer une couche supplémentaire.

### Méthode d'application :

#### TRAVAUX NEUFS OU ENTRETIEN

**Sur bois durs ou peu imprégnables ou boiserie lasurée en bon état :** 1 couche de WOODLINE LASURE SATINEE diluée à 5% de white spirit et 2 couches de WOODLINE LASURE SATINEE pur.

**Sur bois tendres ou imprégnables ou anciennement peint, lasurés, vernis remis à nu :**

1 couche de WOODLINE IMPREGNANT et 2 couches de WOODLINE LASURE SATINEE pur.

**Sur bois brut fortement exposé :** 2 couches de WOODLINE IMPREGNANT et 2 couches de WOODLINE LASURE SATINEE.

### Nettoyage du matériel :

- White Spirit.

### Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer sur support condensant, gelé ou humide.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et humidité relative supérieure à 80%. Se conformer à la norme NF DTU 59.1.
- Sur les bois exudant des huiles antisiccatives, utiliser WOODLINE AQUALIZER.
- Les lasures traditionnelles incolores sont interdites en application extérieure sur bois brut.
- Certaines teintes ne pourront être appliquées qu'à l'intérieur : voir carte Woodline.
- Dans le cas d'utilisation de WOODLINE LASURE SATINEE en couche d'imprégnation sur bois exposés aux intempéries, elle doit être recouverte dans les 3 mois qui suivent la mise en œuvre.

## Classification

### Classification AFNOR :

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

### Catégorie / Valeur 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 de nos colorants.