

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 :

- $0,93 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (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 m²/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 ou sur le site www.peintures-gauthier.com

Point éclair :

- 53 °C (norme T30-050).

WOODLINE LASURE SATINÉE

Date d'édition : mars 2016. La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

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 boiseries lasurées en bon état : 1 couche de WOODLINE LASURE SATINEE dilué 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.