



**Peinture-laque satinée solvantée  
garnissante microporeuse  
pour boiseries**



## LES + PRODUIT

- Classement A+ • Très bonne adhérence • Opacifiant • Garnissant • Peinture imperméable aux eaux de ruissellements, excellente résistance aux intempéries et aux salissures • Régulatrice d'humidité • Peinture thixotrope • Ne coule pas • Evite les phénomènes de cloquage et de décollement • Stabilise l'hygrométrie des bois • Mise à la teinte avec le Turner Color System

## DESTINATION

- Intérieur & Extérieur • Particulièrement recommandée en extérieur sur menuiserie et adaptée aux travaux de rénovation

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Classification AFNOR</b>	NFT 36005 Famille 1 – Classe 4a
<b>Définition</b>	Peinture-laque glycérophtalique microporeuse
<b>Teinte</b>	Blanc et bases M et TR, teintable sur système TCS
<b>Aspect du film sec</b>	Satiné semi-brillant. Brillant spéculaire à 60° : 30
<b>Opacité (rapport de contraste)</b>	Classe 2
<b>Résistance à l'abrasion humide</b>	Classe 1 : selon norme EN 13.300
<b>Liant</b>	Résines alkydes
<b>Pigments</b>	Dioxyde de titane pour les blancs
<b>Solvant</b>	White Spirit
<b>Taux de COV (directive 2004/42/CE)</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/d) : 300 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 300 g/l de COV. Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS
<b>Densité moyenne</b>	1,47 ± 0,05
<b>Extrait sec</b>	<b>En poids</b> : 80% ± 2% - <b>En volume</b> : 53% ± 2%
<b>Conditionnement</b>	1 L - 3 L - 10 L
<b>Délai de stockage</b>	12 mois en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

## RENDEMENT

- Rendement pratique par couche 9 à 10 m<sup>2</sup> / litre selon la nature des fonds et le mode d'application.

## LES SUBJECTILES

- Bois et dérivés neufs • Anciennes peintures adhérentes

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de : **A+** (très faibles émissions) à **C** (fortes émissions).

## MISE EN ŒUVRE

- Travaux préparatoires et conditions d'application suivant le DTU 59-1.
- S'applique sur supports cohérents, sec et sains et dépoussiérés.
- Les bois seront préalablement traités avec un produit algicide, fongicide, insecticide adapté.

### Température d'application

- TRAVAUX INTÉRIEUR : Température ambiante minimale : supérieure à +8°C / Température du produit : supérieure à +10°C / Et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative.
- TRAVAUX EXTÉRIEUR : Température ambiante minimale : supérieure à +5°C / Température du produit : supérieure à +10°C / Et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

### Matériel d'application

- Brosse soie naturelle, gamme Tradition
- Rouleau polyamide fil continu 12 mm : RAYÉ J@UNE 12 ST-LUC
- Pistolet

SUPPORTS	IMPRESSION	FINITION
Bois et dérivés neufs ou remis à nu	1 couche de LUC'WOOD S ÉVO diluée avec 8 à 10% de white spirit	<b>A l'intérieur :</b> 1 à 2 couches de LUC'WOOD S ÉVO en fonction de la finition désiré
Bois dur et dérivés recouverts d'anciennes peintures adhérentes et compatibles		
Bois exotiques et tanniques	1 couche de LUC'WOOD PRIMER	<b>A l'extérieur :</b> 2 couches de LUC'WOOD S ÉVO

### Dilution

- White spirit
- Brosse (0 à 3 %)
- Rouleau poil 10/12 mm (0 à 10 %)
- Airless (0 à 3 %)

### Nettoyage du matériel

- White Spirit, immédiatement après utilisation. Ne pas laisser sécher.

### Élimination des déchets

- Laver soigneusement le matériel après utilisation.
- Bien essuyer le matériel. Bien refermer l'emballage après usage. Veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Les déchets ne doivent être ni abandonnés, ni brûlés à l'air libre, ni rejetés dans le milieu naturel ou dans le réseau d'assainissement ou les ordures ménagères. Renseignez vous auprès de vos autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.

## SÉCHAGE

- À 20°C et 65% d'humidité relative.

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable
4 heures	12 heures	24 heures

Les temps de séchage peuvent augmenter à basses températures ou fort taux d'humidité.

## FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « [peintures-saint-luc.com](http://peintures-saint-luc.com) ».

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.

Fiche n° 313 • Mars 2024  
Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.

PROTECTION  
& DÉCORATION