



Peinture-laque satinée microporeuse à base de résines alkydes souples en phase solvant pour boiseries



LES + PRODUIT

- Monoproduit : impression et finition (dans la plupart des cas)
- Microporeux : régulateur d'humidité dans le bois
- Très bon garnissant : consistance légèrement thixotrope pour un meilleur enrobage des arêtes
- Grande souplesse du film
- Application confortable : consistance légèrement thixotrope, ne coule pas
- Finition élégante : belle tension de film
- Classement A+
- Mise à la teinte avec le Turner Color System

DESTINATION

- Intérieur & Extérieur
- Peinture-laque microporeuse souple pour le bois, à la fois primaire et finition donnant un bel aspect satiné
- Particulièrement recommandée en extérieur sur menuiserie.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille I – Classe 4a
Définition	Peinture-laque satinée microporeuse à base de résines alkydes souples en phase solvant pour boiseries
Teinte	Blanc et bases, teintable sur système TCS
Aspect du film sec	Satiné Tendu. Brillant spéculaire à 60° = 27
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : Pour 10 m ² /l, selon norme EN 13.300
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 : selon norme EN 13.300
Liant	Alkyde souple spécial pour bois (glycérophthalique)
Pigments	Dioxyde de titane pour les blancs, oxydes de fer ou organiques en fonction des teintes.
Solvant	White Spirit
Point d'éclair	35°C. Produit inflammable.
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/d) : 300 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 299 g/l de COV. Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS
Densité moyenne	1,35 kg/dm ³ ± 0.05 (en blanc) à +20°C
Extrait sec	En poids : 75,2% ± 2% - En volume : 55,1% ± 2%
Conditionnement	1 L - 3 L - 10 L
Délai de stockage	12 mois en emballage d'origine fermé. Conservé à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

- Rendement pratique par couche 10 à 12 m² / litre selon la nature des fonds et le mode d'application.

* 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).

LES SUBJECTILES

- Bois massif et dérivés
- Contre-plaqué extérieur à peindre
- Anciens fonds peints compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support
- Ne pas appliquer directement : sur bois gercés, fendus en mauvais état de conservation (à remplacer) / sur bois recouvert d'une lasure ou d'un vernis/ sur bois tropicaux sécrétant des huiles anti-siccatives / sur anciennes peintures mal-adhérentes (feuilles trop épaisses, écaillage, cloquage et/ou détrempe au white-spirit).

MISE EN ŒUVRE

- Travaux préparatoires et conditions d'application suivant le DTU 59-1.

Température d'application

- +5°C mini. / +35°C maxi (extérieur) et +8°C mini. / +35°C maxi (intérieur)
- Humidité relative d'application : inférieure à 80% (extérieur) et inférieure à 70% (intérieur)

Matériel d'application

- Brosse à soies naturelles, gamme Tradition ou UNIVERSELLE.
- Rouleau microfibrilles 9 mm : @CRYL MICROFIBRE HD 9
- Pistolet Airless

Préparation des fonds

- **Anciennes peintures** : Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront préalablement poncées ou lessivées pour casser le brillant et rincées à l'eau claire.
- **Anciennes lasures ou anciens vernis** : voir fiche technique du LUC'WOOD ÉVO.
- Les supports parasités ou présentant un risque de contamination seront préalablement traités avec un produit de traitement spécifique destiné à combattre les insectes xylophages, les champignons de bleuissement, la pourriture cubique, et autres moisissures.
- **Bois résineux** : Certains bois résineux à forte teneur en résine ou présentant des poches de résines (épicéa, sapin, mélèze, pin sylvestre et pin maritime ...) doivent être l'objet de soins particuliers avant finition lorsque des coulures ou exsudations sont apparues (Nettoyage au solvant ou raclage).
- **Bois à sécrétion anti-siccative tels que Iroko etc ...** : voir fiche technique du LUC'WOOD ÉVO.
- **Bois acides** : par exemple Western Red Cedar, peuvent présenter des défauts de finition et provoquer des coulures dues à l'oxydation des fixations.
- Pour améliorer l'opacité sur certaines teintes vives (jaune, rouge, ...) appliquer une sous couche en blanc ou en gris en fonction de la teinte désirée.
- Ne jamais imprimer les bois à l'huile.
- L'enduisage est proscrit par la NF DTU 59-1.
- Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

Dilution

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

- Au white-spirit, immédiatement après usage.

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.

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 2025
Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.

SUPPORTS	PREPARATION DU SUPPORT	PRIMAIRE (si nécessaire)	FINITION
Ancienne peinture bien adhérente	Nettoyage, dégraissage, lessivage, ponçage, dépoussiérage		2 ou 3 couches de LUC'WOOD S ÉVO
Ancienne lasure ou vernis bien adhérent	Nettoyage, dégraissage, lessivage, ponçage, dépoussiérage		2 couches de LUC'WOOD S ÉVO (voir fiche technique)
Bois résineux bruts	Nettoyage, dégraissage, lessivage, ponçage, dépoussiérage	1 couche diluée de LUC'WOOD S ÉVO, en cas de remontée excessive de résine, aucun système de peinture ne permettra de solutionner ce phénomène	2 couches de LUC'WOOD S ÉVO
Bois bruts tanniques (chêne, noyer ...)	Nettoyage, dégraissage, lessivage, ponçage, dépoussiérage	1 couche diluée de LUC'WOOD S ÉVO	2 couches de LUC'WOOD S ÉVO
Bois exotique (iroko ...)	Nettoyage, dégraissage, lessivage, ponçage, dépoussiérage	Appliquer une première couche de LUC'WOOD S ÉVO diluée à 10-15% sur les essences de bois compatibles avec un produit en phase aqueuse. En raison de la multitude de bois exotiques, un essai préalable est conseillé.	2 couches de LUC'WOOD S ÉVO (voir fiche technique)
Dérivés du bois (Osب, Médium ...)	Nettoyage, dégraissage, lessivage, ponçage, dépoussiérage	1 couche diluée de LUC'WOOD S ÉVO	2 couches de LUC'WOOD S ÉVO
Métaux ferreux	Nettoyage, dégraissage, lessivage, ponçage, dérouillage, dépoussiérage	1 couche de MÉTA'LUC PRIMER AR	2 couches de LUC'WOOD S ÉVO
Métaux non ferreux	Nettoyage, dégraissage, lessivage, ponçage, dépoussiérage, dérochage et rinçage	1 couche de MÉTA'LUC PRIMER NF+	2 couches de LUC'WOOD S ÉVO
Pvc durs	Nettoyage, dégraissage, lessivage, ponçage léger, dépoussiérage	1 couche d'ACCROCH'PRIMER HYDRO	2 couches de LUC'WOOD S ÉVO

SÉCHAGE

- À 23°C et 50% d'humidité relative.

Sec au toucher	Recouvrable
5 heures	24 heures

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

AUTRES INFORMATIONS**Référentiels d'emploi : NF DTU 59.1.**

- **Durée de vie** : bon fonctionnement du revêtement exécuté selon les préconisations d'emploi de 2 ans minimum, pour une durée de vie prévisionnelle jusqu'à 5 ans et plus dans des conditions d'entretien normales. (Durée de vie indicative ne devant pas être confondu avec une quelconque garantie).
- **Entretien d'aspect du revêtement** : Lessivage et rinçage à l'éponge ou au nettoyeur basse pression, suivi d'un séchage.
- **Entretien ou rénovation du revêtement** : Selon le NF DTU 59.1, avec le produit d'origine.
- **Recommandations relatives aux conditions de stockage après ouverture** : nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage et refermer l'emballage hermétiquement.
- **Codification selon décision 2014/955/UE** : 08 01 11.

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.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI

• Le produit ici décrit doit s'employer conformément aux préconisations de la présente fiche par référence à nos conditions générales de vente. Les informations données sont le résultat des essais de qualification du produit pour une utilisation conforme aux règles de l'art. Il appartient ainsi à l'utilisateur d'apprécier les caractéristiques des supports/subjectiles concernés pour la préparation et l'exécution des travaux, après avoir vérifié que la fiche du produit n'a pas été modifiée par une édition plus récente, et qu'il dispose bien des documents auxquels elle se réfère.

FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

• Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».

Fiche n° 313 • Mars 2025

Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.

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.