

LUC'WOOD PRIMER

Impression microporeuse
à base de résine alkyde uréthane
en phase solvant



LES + PRODUIT

- Classement A+ • Pénétrant et nourrissant • Haut pouvoir couvrant • Séchage rapide • Recouvrable par finition glycéro en deux heures • Peut recevoir des finitions glycérophtaliques, polyuréthanes et acryliques en phase aqueuse • Contient des pigments anticorrosion de haute performance pour traiter les éléments en métal
- En deux couches, peut être utilisé comme finition d'aspect mat • Mise à la teinte avec le Turner Color System : minimise le nombre de couches.

DESTINATION

- Protection des bois en intérieur et extérieur
- Couche d'apprêt pour bois (essences nationales).

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36-005 Famille I – Classe 4a
Définition	Peinture microporeuse à base de résine alkyde uréthane
Teinte	Blanc et bases (système à teinter)
Aspect du film sec	Mat. Brillant spéculaire à 60° : 10%
Liants	Alkyde uréthane
Pigment	Dioxyde de titane, pigment anticorrosion
Solvant	White Spirit désaromatisé
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/i) : 500 g/l Ce produit contient au maximum 399 g/l de COV. Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS
Densité moyenne	1.35 ± 0,05 à +20°C
Extrait sec	En poids : 72% ± 2%. En volume : 52,6% env.
Conditionnement	0,75 L - 3 L - 10 L
Délai de stockage	12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker 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 m² / litre selon la nature des fonds et le mode d'application.

LES SUBJECTILES

- Adhère sur bois, plâtre et dérivé, béton, ancien fond peint, acier, alu et PVC rigide.

* 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.

Température d'application

- +5°C mini. / +35°C maxi.

Matériel d'application

- Brosse mélange soie et synthétique, gamme Performance ou UNIVERSELLE.
- Rouleau microfibres 9/10 mm : @CRYL MICROFIBRE HD 9 ou @CRYL Microfibre 10.
- Pistolet Airless

Préparation du produit

- Bien homogénéiser le produit, de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente. Ajouter si nécessaire le diluant sous agitation

Préparation des fonds

- **Bois** : égrenage suivi d'un dépoussiérage. Appliquer sur bois sec, nu et propre.
- **Acier** : par sablage ou grenailage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5 ou dégraissage et brossage au degré de soins St2 – St3.
- **PVC rigide** : égrenage suivi d'un dépoussiérage.

Dilution

- White Spirit.
- Brosse : jusqu'à 5%
- Pistolet Airless : de 5 à 8%
- Pistolet pneumatique : de 8 à 10%

Nettoyage du matériel

- White Spirit, immédiatement après utilisation.

SÉCHAGE

- À 20°C et 65% d'humidité relative.

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable
30 minutes	2 heures	après 24 heures ou après 2h. par une glycéro

FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « 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.