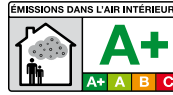


Peinture-laque acrylique satinée
microporeuse pour boiseries et murs
en phase aqueuse



Peintures, vernis et produits connexes
NF 130
www.ecolabels.fr



LES + PRODUIT

- Classement A+ • NF Environnement • Recouvrable dans la journée • Souple et microporeux • Application agréable • Faible odeur • Bon pouvoir couvrant • Multi-couche • Film résistant aux agressions et aux intempéries • Nettoyable • Contient un inhibiteur de rouille (antiflash rusting) pour petites surfaces métalliques (têtes de clous,...) • Mise à la teinte avec le Turner Color System.

DESTINATION

- Destinée à la protection et la décoration de tous types de bois, bruts ou recouverts, en extérieur (volets, portes, barrières,...) • Peut aussi être utilisé en intérieur sur boiseries et murs.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b2
NF Environnement	Peintures, vernis et produits connexes – NF 130
Définition	Peinture-laque acrylique microporeuse
Teinte	Blanc et bases (système à teinter).
Aspect du film sec	Satiné. Brillant spéculaire à 60° : 50 ± 5%
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : selon norme EN 13.300
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1: selon norme EN 13.300
Liants	Copolymère acrylique
Pigment	Dioxyde de titane
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/d) : 130 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 60 g/l de COV. Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS
Densité moyenne	1,27 (blanc) ± 0,05 kg/l à +20°C
Extrait sec	En poids : 52% ± 2%. En volume : 40% ± 2%.
Conditionnement	1 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 à 12 m² / litre selon la nature des fonds et le mode d'application.

LES SUBJECTILES

- Anciennes peinture et vernis • Bois durs et dérivés de bois • Bois tendres • Bois à tanin et résineux • Supports durs : PVC, béton... • Plaque de plâtre cartonnée, carreaux de plâtre...

* 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 NF DTU 59-1.

Température d'application

- +5°C mini./+35°C maxi (à l'extérieur).
- +8°C mini./+35°C maxi (à l'intérieur).

Matériel d'application

- Brosse mélange soie et synthétique, gamme Performance.
- Rouleau microfibrilles 10 mm : @CRYL Microfibre 10 ST-LUC, ou polyester tissé 9 mm : @CRYL 9 ST-LUC.
- Pistolet airless

Préparation des fonds

- **Anciennes peintures** : lessiver, rincer à l'eau claire et laisser sécher puis poncer soigneusement sur toute la surface. Appliquer une 1^{ère} couche de LUC'WOOD dilué (5 à 10% maximum)
- **Vernis brillants ou satinés** : lessiver, rincer à l'eau claire et laisser sécher puis poncer et appliquer une couche d'ACCROCH'PRIMER HYDRO
- **Bois bruts neufs** : procéder à un ponçage manuel et épousseter
- **Bois bruts tachés, exsudant du tanin ou de la résine** : appliquer un isolant approprié qui bloque les taches et remontées de tanin
- **Bois bruts durs** : appliquer une couche d'ACCROCH'PRIMER HYDRO
- **Bois bruts tendres** : nettoyer, poncer, épousseter puis appliquer une première couche de LUC'WOOD diluée (5-10% maximum)
- **Bois bruts gras** : dégraisser, à l'aide de diluant non gras synthétique (pas de White Spirit)
- **Dérivés du bois (mélaminé, stratifié)** : lessiver, rincer à l'eau claire et laisser sécher puis poncer et appliquer une couche d'ACCROCH'PRIMER HYDRO (Consulter la fiche technique de ce produit avant mise en œuvre)
- **Plaque de plâtre cartonée, carreaux de plâtre** : appliquer une couche d'AQUA'LUC IMPRIM SAINT-LUC et 2 couches de LUC'WOOD
- **Autres matériaux et supports (PVC, plastique dur, etc.)** : nettoyer, poncer, épousseter puis appliquer une couche d'ACCROCH'PRIMER HYDRO (Consulter la fiche technique de ce produit avant mise en œuvre).

Système d'application

Support	Impression / Primaire	Finition
Anciennes peintures et vernis	Ponçage soigné et primaire d'accrochage adapté	
Bois dur et dérivés de bois		
Bois tendres	LUC'WOOD diluée	1 à 2 couches de LUC'WOOD
Bois à tanin et résineux	Isolant bloquant les taches et remontées de tanin	
Support dur (PVC, béton...)	Primaire d'accrochage adapté	

Dilution

- prêt à l'emploi. En cas d'application au pistolet airless, diluer à 5% d'eau.

Nettoyage du matériel

- à l'eau, immédiatement après utilisation.

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
1 à 2 heures	2 heures	après 4 à 6 heures

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.