



Peinture-laque veloutée
thixotrope
en phase solvantée
à séchage rapide



LES + PRODUIT

- Classement A+ • Peinture laque thixotrope à séchage rapide • Recouvrable dans la journée • Grand confort d'application • Ne coule pas • Très bon rendu • Très bon pouvoir garnissant • Couvre parfaitement les arêtes • Nettoyable • Bel aspect velouté • Mise à la teinte avec Turner Color System.

DESTINATION

- Intérieur/Extérieur
- Tous travaux de finition et de décoration sur bois et métal

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 4a
Définition	Peinture glycérophtalique veloutée tendue
Teinte	Blanc et bases à teinter
Aspect du film sec	Velouté tendu. Réflectance à 60° : 10
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1
Liant	Résines glycérophtaliques thixotropes
Pigment	Dioxyde de titane rutile
Solvant	White Spirit
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 300 g/l de COV. <small>Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS</small>
Densité moyenne	1.60 ± 0.05 (blanc)
Extrait sec	En poids : 81% - En volume : 61,5% ± 2%
Conditionnement	1 L - 3 L - 12 L
Délai de stockage	12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
Sécurité	Inflammable - Point éclair : 23°C < PE < 55°C Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

- Rendement pratique par couche 12 à 13 m² / litre. Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support, du mode d'application.

LES SUBJECTILES

- Bois, métaux (bruts ou recouverts d'anciennes peintures parfaitement 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

- La préparation des fonds sera conforme aux spécifications du NF D.T.U. 59.1.

Température d'application

- +5°C mini./+35°C maxi., ne pas appliquer sur des supports surchauffés (radiateurs, tuyaux).

Préparation des fonds

- Pour avoir une bonne adhérence, les supports doivent être propres, dépolissés et exempts de souillures grasses.
- Lessiver et poncer très soigneusement les fonds.
- Dans le cas de fonds très poreux, appliquer une 1^{ère} couche de PRIMUS'IMPRIM.

Conseils d'application

- PRIMUS'LAK VELOURS se présente sous un aspect gélifié. Cet état de gel disparaît après une brève agitation. Dans le cas d'une mise à la teinte par incorporation de colorant concentré, il sera utile de laisser reposer la peinture quelques minutes avant de l'appliquer.
- Pour éviter le jaunissement prématuré des glycéros, il est recommandé d'appliquer et de laisser sécher la peinture à la lumière du jour.
- **Travaux neufs** : Appliquer 1 couche de PRIMUS'IMPRIM, qui sera recouverte de 2 couches de PRIMUS'LAK VELOURS
- **Travaux d'entretien sur anciennes peintures** : Poncer si besoin, puis appliquer 1 ou 2 couches de PRIMUS'LAK VELOURS
- **Sur métaux ferreux** : Appliquer un primaire adapté : MÉTA'LUC AR, puis appliquer 2 couches de PRIMUS'LAK VELOURS
- **Sur métaux non ferreux** : Appliquer un primaire adapté : MÉTA'LUC NF+, puis appliquer 2 couches de PRIMUS'LAK VELOURS
- **Sur bois brut** : Appliquer une couche d'ACCROCH'PRIMER HYDRO, puis appliquer 2 couches de PRIMUS'LAK VELOURS.

Matériel d'application

- Brosse soie naturelle, gamme Tradition ou UNIVERSELLE.
- Rouleau polyester tissé 5 mm : @CRYL 5.

Diluant

- White Spirit. Peinture prête à l'emploi, ne pas diluer.

Nettoyage du matériel

- White Spirit, aussitôt après utilisation.

Hygiène et sécurité

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

SÉCHAGE

- À 23°C et 50% d'humidité relative.

Hors poussière	Recouvrable
2 à 3 heures	après 5 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.