

Peinture mate tendue
émulsion alkyde
en phase aqueuse



EU Ecolabel :
FR/044/023



LES + PRODUIT

- Certification ECOLABEL / Classement A+
- Haute qualité de finition
- Tendue, opacité, arrondi de film
- Excellente adhérence sur anciens fonds peints
- Séchage rapide, recouvrable dans la journée
- Très bonne résistance au blocking
- Nettoyable
- Traitement anti Flash-Rust
- Bonne facilité de nettoyage des salissures et des taches alimentaires
- Teintable sur Turner Color System (maintien des qualités environnementales du produit).

DESTINATION

- Intérieur
- Extérieur (boiseries uniquement)
- Menuiseries en bois et métal (sur primaire adapté).

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 4a/7b2
Classification européenne	NF P 74201 (NF DTU 59.1)
Définition	Peinture-laque mate onctueuse
Teinte	Blanc et bases à teinter P, M et TR
Aspect du film sec	Mat. Brillant spéculaire à 85°: <5%
Opacité	Classe 2 : à 10,5 m ² /L pour obtenir un rapport de contraste de 98% selon ISO 6504-1
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 : selon norme NF EN 13300
Liants	Liant à base de copolymère acrylique et de résine alkyde en phase aqueuse
Pigment	Dioxyde de titane rutile
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 80 g/l de COV. Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS
Densité moyenne	1.44 ± 0.02
Extrait sec	En poids : 62% - En volume : 47% ± 2%.
Conditionnement	1 L - 3 L - 10 L
Délai de stockage	3 ans en emballage d'origine non entamé. Bien refermer le couvercle après utilisation. Stocker à l'abri du gel.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

- Rendement pratique par couche 12 m²/L

LES SUBJECTILES

- Tous supports neufs ou anciens. Bois et dérivés, anciennes peintures bien adhérentes, métaux préalablement traités par un primaire adapté.

* 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.

Matériel d'application

- Brosse mélange fibres soie et synthétique, gamme Performance ou UNIVERSELLE.
- Finition tendue : Rouleau microfibres 5 mm : @CRYL Microfibre 5, ou polyester tissé 5 mm : @CRYL 5.
- Finition garnissante : Rouleau microfibres 9/10 mm : @CRYL MICROFIBRE HD 9 ou @CRYL Microfibre 10.
- Pistolet Airless : buses diamètre 15 à 17 millièmes de pouce et filtre de 150 à 100 «mesh» / maille.

Conseils d'application

- Ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C ou supérieure à + 30°C, vent fort, supports gelés, condensants ou par conditions climatiques limites (brouillard, pluies menaçantes, risque de gelées nocturnes).

Dilution

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

- Eau avant séchage.

Gestion des déchets

- Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.

APPLICATION

Supports sains bruts

- Les fonds doivent être secs, non pulvérulents, cohérents. • Après époussetage, application d'une couche de iLUC'IMPRESS puis 2 couches de iLUC'LAK MAT.

Supports sains déjà peints

- Après lessivage, application directe de iLUC'LAK MAT.

Supports métalliques

- Si métaux ferreux : impression avec MÉTA'LUC PRIMER AR • Si métaux non ferreux : impression avec MÉTA'LUC PRIMER NF, puis 2 couches de iLUC'LAK MAT.

Supports bois

- Impression avec ACCROCH'PRIMER HYDRO, puis 2 couches de iLUC'LAK MAT.

SÉCHAGE

- À 20°C et 65% d'humidité relative.

Hors poussière	Recouvrable
2 heures	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.