

Peinture velours mixte acrylique/alkyde en émulsion



## LES + PRODUIT

- Ecolabel / Classement A+ • Excellente adhérence sur fonds poreux, bloqués ou anciens fonds alkydes brillants • Temps de reprise optimum et séchage sans tension
- Très bon arrondi au séchage et aspect d'une peinture glycéro traditionnelle
- Traitement anti Flash-Rust • Nettoyable • Teintable sur Turner Color System (maintien des qualités environnementales du produit).

## DESTINATION

- Intérieur • Tous locaux, pièces d'habitation, bureaux, locaux à usage professionnel
- Murs, plafonds

## CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 4a/7b2
Classification ECOLABEL	N° d'enregistrement EU : FR/044/023
Classification européenne	NF P 74201 (NF DTU 59.1)
Définition	Peinture velours, mixte acrylique/alkyde en émulsion
Teinte	Blanc et bases à teinter P, M et TR
Aspect du film sec	Velours. Brillant spéculaire à 60° : 7%
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : à 10 m <sup>2</sup> /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	Résines acryliques et alkyde émulsion
Pigment	Dioxyde de titane rutile
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 10 g/l de COV. Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS
Densité moyenne	1,34 ± 0,02 kg/L
Extrait sec	<b>En poids</b> : 57% - <b>En volume</b> : 43% +/- 2%.
Conditionnement	1 L - 3 L - 10 L
Délai de stockage	3 ans environ en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
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 m<sup>2</sup>/L sur support lisse.

## LES SUBJECTILES

- Tous supports intérieurs traditionnels (plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre), papiers, toiles de verre, enduits et mortiers, métaux et bois imprimés, anciennes peintures.

\* 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 soie et synthétique, gamme Performance ou UNIVERSELLE.
- Finition tendue : Rouleau microfibras 5 mm : @CRYL Microfibre 5 ou polyester tissé 5 mm : @CRYL 5.
- Finition garnissante : rouleau microfibras 10 mm @CRYL Microfibre 10, ou polyester tissé 9 mm : @CRYL 9.
- Pistolet airless.

**Conseils d'application** • Ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C ou supérieure à + 30°C. Attention aux locaux non chauffés.

**Dilution** • Prêt à l'emploi. Peut être dilué à 5% d'eau en première couche.

**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 1 à 2 couches de iLUC'VELOURS (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

#### Supports pulvérulents, écaillés ou badigeon

- Brosser, nettoyer, décaper les parties susceptibles de s'écailler. Application d'une couche de PRIMUS'IMPRIM SAINT-LUC puis 1 à 2 couches de iLUC'VELOURS (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

#### Supports anciens et vieilles peintures

- Après brossage, lessivage et matage par ponçage, application d'une couche de iLUC'IMPRESS puis 1 à 2 couches de iLUC'VELOURS (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

#### Supports métalliques

- Première couche de MÉTA'LUC PRIMER AR puis 1 couche de iLUC'VELOURS (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

#### Supports bois

- Première couche d'ACCROCH'PRIMER HYDRO puis 1 couche de iLUC'VELOURS (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).
- Application monocouche ou bicouche en croisant régulièrement et en évitant de travailler à l'excès le produit.

### SÉCHAGE

- À 20°C et 65% d'humidité relative.

Hors poussière	Recouvrable
2 heures	8 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.