



LES + PRODUIT

- Certification 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 • Teintable sur Turner Color System.

DESTINATION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Classification AFNOR | Famille I – Classe 4a/7b2 |
| Classification européenne | NF P 74201 (DTU 59/1) |
| Définition | Peinture velours, mixte acrylique/alkyde en émulsion |
| Teinte | Blanc et bases à teinter P, D et TR |
| Aspect | Velours. Brillant spéculaire à 60° : 8 % |
| Opacité | 10 m ² /L pour obtenir un rapport de contraste de 98 % selon ISO 6504-1 |
| Résistance à l'abrasion humide | Classe 2 selon norme NF EN ISO11998 |
| Liants | Résines acryliques et alkyde émulsion |
| Pigments | 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 de COV Ce produit contient au maximum 5 g/L de COV. |
| Densité moyenne | 1,34 ± 0,02 kg/L |
| Extrait sec en volume | 43 % ± 2% |
| Conditionnement | 1L - 3L - 10L |
| Délai de stockage | 24 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs. |
| 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/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

- Travaux préparatoires et conditions d'application suivant le DTU 59-1.

Matériel d'application :

- Rouleau polyamide texturé 12-14 mm ou polyester tissé 13 mm.
- 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.

APPLICATIONS

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 PRIMAIRE ANTIROUILLE puis 1 couche de ILUC VELOURS (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

Supports bois

- Première couche de PRIMAIRE BOIS 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% HR.

| Sec au toucher | 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.