



LES + PRODUIT

- Ecolabel Européen / Classement A+ • Produit sans matière première cancérigène, mutagène et toxique (CMR1 ET CMR2) • Excellente opacité • Bel aspect velouté
- Garnissant et opacifiant • Faible odeur • Nettoyable • Mise à la teinte avec Turner Color System.

DESTINATION

- Intérieur • Murs et plafonds des pièces sèches

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b2
Label	Ecolabel Européen
Définition	Peinture acrylique veloutée
Teinte	Blanc et bases
Aspect du film sec	Velouté léger, poché régulier Réflectance à 60°: 10-15
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : Pour 9 m ² /l, selon norme EN 13.300
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 : Selon norme EN 13.300
Liant	Acrylique
Pigments	Dioxyde de titane
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. <small>Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS.</small>
Densité moyenne	1.29 ± 0.05 à 20°C
Extrait sec	En poids : 56% ± 2% - En volume : 43% ± 2%
Conditionnement	3 L - 15 L
Délai de stockage	12 mois env. 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 8 à 10 m² / litre selon la nature du support et le mode d'application.

LES SUBJECTILES

- S'applique sur tous types de fonds et supports après préparation d'usage.

* 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

- +8°C mini. / +35°C maxi

Matériel d'application

- Brosse mélange soie et synthétique, gamme Performance : appliquer le produit pur.
- Rouleau polyester tissé 9 mm : @CRYL 9 ST-LUC, ou microfibrilles 10 / 12 mm : @CRYL Microfibre 10, @CRYL Microfibre 12 ST-LUC.
- Pistolet airless (angle d'application : 40° - 60°
 - Buse : 0,021-0,026
 - Pression : 150-160 bars).

Diluer à l'eau si nécessaire.

Conseil d'application

- Remuer le produit avant sa mise en œuvre.
- Les fonds doivent être propres, secs et bien fixés.
- Éliminer les anciennes peintures mal adhérentes.
- **En cas de fonds farinants ou absorbants** : utiliser une impression appropriée acrylique SAINT-LUC.
- **Sur les anciennes peintures** à base de résines glycérophthaliques ainsi que sur les anciennes peintures brillantes ou satinées, après lessivage, effectuer un ponçage préalable et épousseter.
- **En présence occasionnelle de métaux**, appliquer un primaire adapté à la nature de ceux-ci.

Dilution

- Brosse : 0 à 3% d'eau
- Rouleau 9/12 mm : 0 à 3% d'eau
- Airless : 0 à 10% d'eau

Nettoyage du matériel

- Retirer le plus gros de la peinture avec une spatule, puis nettoyer à l'eau.

SÉCHAGE

- À 20°C et 65% d'humidité relative.

Sec au toucher	Recouvrable
1 heure	environ 6 heures

Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.

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.