

LES PEINTURES INTÉRIEURES

ENVIRONNEMENT

LUC'O VELOURS PREMIUM



Peinture acrylique veloutée destructrice de formaldéhyde en phase aqueuse



LES + PRODUIT

- Destructeur de formaldéhyde • Ecolabel Européen / Classement A+ / Très faible taux de COV (< 1g/l) / Exempt de formaldéhyde / Produit sans matières premières classées cancérogènes, mutagènes et toxiques (CMR1 et CMR2) • Grande blancheur • Bon pouvoir couvrant et opacifiant • Nettoyable • Résistance au lustrage • Bel aspect velouté • Bon compromis entre le mat profond et le satin • Réflectance à 60°: 10 • Mise à la teinte avec le Turner Color System (maintien des qualités environnementales du produit).

DESTINATION

- Intérieur • Locaux secs ou humides dès lors que ceux-ci sont correctement aérés et qu'ils sont équipés de «VMC» • Finition soignée veloutée pour murs et plafonds, toile de verre et textures à peindre

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b2
Classification ECOLABEL	N° d'enregistrement DE/044/045
Définition	Peinture acrylique veloutée destructrice de formaldéhyde, en phase aqueuse
Teinte	Blanc et bases à teinter
Aspect du film sec	Velours. Réflectance à 60° : 10
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : Pour 8 m ² /l, selon norme EN 13.300
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 : Nettoyable, selon norme EN 13.300
Résistance au lustrage	Lustrage quasi-nul après 20 cycles à 85° et 60°
Liants	Dispersion acétate polyvinylique
Pigment	Dioxyde de titane et carbonate de calcium
Solvant	Eau
Taux de COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010) En blanc ce produit contient <0,1 g/litre, soit 0,1/1300 = 0,008% Mise à la teinte avec le TCS : taux maximum de COV <1g/L
Densité moyenne	± 1,3 g/cm ³ (à + 20°C)
Extrait sec	En poids : 54% ± 2
Conditionnement	1 L - 3 L - 15 L
Délai de stockage	12 mois env. en emballage d'origine plein et fermé. 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 moyen : 10 à 11 m²/litre. Suivant la nature et l'état du support, le rendement peut être plus élevé. Moins élevé sur supports rugueux.

* 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).

LES PEINTURES DÉPOLLUANTES "AIR PUR"

LES SUBJECTILES

• Enduits minéraux • Béton • Fibrociment • Peinture en dispersion • Plaque de plâtre à épiderme cartonné • Papier ingrain • Toile de verre • Textures à peindre • etc.

MISE EN ŒUVRE

• La préparation des fonds sera conforme aux spécifications du NF D.T.U. 59.1.
• Les fonds doivent être sains, secs et propres.

Température d'application • +5°C mini. / +35°C maxi.

Matériel d'application

• Brosse mélange soie et synthétique, gamme Performance ou gamme UNIVERSELLE.
• Finition soignée : Rouleau type polyester tissé 9 mm @CRYL MICROFIBRE HD 9. Microfibres 12 mm : @CRYL Microfibre HD 12 ou @CRYL THD FINISH 12.
• Finition garnissante : Rouleau polyester tissé 13 mm : @CRYL 13.
• Pistolet airless (angle d'application : 50° – Buse : 0,018-0,026 – Pression : 150-180 bars)

Conseils d'application

• **Sur fonds neufs ou absorbants :**

Appliquer au préalable LUC'O PRIM PREMIUM.

• **En cas d'un support légèrement farinant :**

Impression solvantée, type PRIMUS IMPRIM ST-LUC.

• **En cas d'un support où l'accrochage est délicat :**

ACCROCH'PRIMER HYDRO ST-LUC pour rester dans une démarche environnementale. Des essais préalables seront nécessaires avant d'appliquer.

Dilution • à l'eau. Suivant la porosité du fond - maximum 5%

Nettoyage du matériel • à l'eau, avant séchage.

SÉCHAGE

• À 20°C et 65 à 75% d'humidité relative.

Hors poussière	Séchage complet	Recouvrable
après 30 min. environ	après 1 h. environ	après 4 h. environ

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 ».

Conseils de sécurité

• Conserver le produit hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les brouillards de pistilage. Veuillez à une bonne aération pendant et après l'application. Eviter de manger, boire et fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux ou la peau laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne pas laisser pénétrer dans la terre, l'eau et les égouts.

• Ce produit contient de l'isothiazolinone. En cas d'ingestion ou d'incident consulter un médecin ou le centre antipoison le plus proche.

Élimination

• Recycler uniquement les conditionnements complètement vides. Éliminer les restes de peinture sèche avec les déchets ménagers. Remettre les restes de peinture liquide aux centres de collecte pour anciennes peintures.

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.