# LES PEINTURES INTÉRIEURES

ENVIRONNEMENT













< 1 g/L





### LES + PRODUIT

en phase aqueuse

Peinture acrylique mat soyeux destructrice de formaldéhyde

Destructeur de formaldéhyde
 Ecolabel Européen / Classement A+ / Très faible taux de COV (< 1g/l) / Exempt de formaldéhyde / Produit sans matières premières classées cancérigènes, mutagènes et toxiques (CMR1 et CMR2)</li>
 Grande blancheur
 Bon pouvoir couvrant et opacifiant
 Lavable
 Bel aspect soyeux
 Bon compromis entre le mat profond et le velours
 Réflectance à 60°: 5
 Mise à la teinte avec le Turner Color System (maintien des qualités environnementales du produit).

### **DESTINATION**

• Intérieur • Idéale pour les murs et plafonds de domaines sensibles qui doivent être rapidement réinvestis, tels que bureaux, magasins, restaurants, cabinets médicaux, etc

# **CARACTÉRISTIQUES**

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b2	
Classification ECOLABEL	N° d'enregistrement DE/044/045	
Définition	Peinture acrylique soyeuse destructrice de formaldéhyde, en phase aqueuse	
Teinte	Blanc et bases à teinter	
Aspect du film sec	Mat soyeux. Réflectance à 60°: 5	
Opacité (rapport de contraste)	Classe 1 : Pour 8 m²/l, selon norme EN 13.300	
Résistance à l'abrasion humide	Classe 2 : Lavable, selon norme EN 13.300	
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 0,2 g/litre, soit 0,2/1440 = 0,014% Mise à la teinte avec le TCS : taux maximum de COV <1g/L	
Densité moyenne	± 1,44 g/cm³ (à + 20°C)	
Extrait sec	<b>En poids</b> : 62% ± 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 : ± 8 m²/litre. Suivant la nature et l'état du support, le rendement peut être plus élevé. Moins élevé sur supports rugueux.

<sup>\*</sup> 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 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.
- Finition soignée :

Rouleau type polyester tissé 9 mm @CRYL 9 ST-LUC.

Microfibres 12 mm: @CRYL Microfibre HD 12, @CRYL Microfibre 12 ST-LUC.

• Finition garnissante :

Rouleau polyester tissé 13 mm : @CRYL 13 ST-LUC.

• 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 ST-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 pistolage. 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.

# Fiche n° 116 • Mars 2020 Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.

# LES PEINTURES INTÉRIEURES

ENVIRONNEMENT

PEINTURES DÉPOLLUANTES

