

# SAINT-LUC'O PRIM PREMIUM

Impression opacifiante acrylique en phase aqueuse



## LES + PRODUIT

- Ecolabel Européen / Classement A+ / 0% de C.O.V\* : l'impression des systèmes ST-LUC'O
- Bon pouvoir couvrant
- Insaponifiable
- Sans solvant
- Recouvrable rapidement par des finitions acryliques ou glycérophthaliques.

\* voir ci-dessous dans "Caractéristiques"

## DESTINATION

- Impression acrylique intérieure
- Idéale avant peinture, papier peint ou revêtement mural
- Uniformise les supports.

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Classification ECOLABEL</b>	N° d'enregistrement DE/032/047
<b>Classification AFNOR</b>	NFT 36-005, famille I, classe 7b2
<b>Définition</b>	Impression pigmentée en phase aqueuse
<b>Teinte</b>	Blanc
<b>Aspect du film sec</b>	Mat
<b>Opacité (rapport de contraste)</b>	Classe 2 pour 8 m <sup>2</sup> /l selon norme EN 13.300
<b>Liants</b>	Copolymère acrylique
<b>Pigments</b>	Dioxyde de titane rutile et carbonate de calcium
<b>Solvant</b>	Eau
<b>Taux de COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/g) : 30 g/l (2010) Ce produit contient 0.32 g/litre, soit 0,32/1500 = 0,021% arrondi à 0%
<b>Densité moyenne</b>	± 1.50 (à + 20°C)
<b>Extrait sec en poids</b>	57 %
<b>Conditionnement</b>	5 L - 15 L
<b>Délai de stockage</b>	12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

## RENDEMENT

- Pratique par couche : 8 m<sup>2</sup>/litre

## LES SUBJECTILES

Pour la quasi-totalité des fonds tels que :

- Enduits minéraux
- Plâtre, carreaux et plaques de plâtre
- Béton
- Fibrociment
- Tissu de verre
- Ancienne peinture en dispersion
- etc.



\* 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 D.T.U. 59.1

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

### Matériel d'application

- Brosse synthétique
- Finition soignée :  
Rouleau type polyester tissé 12 mm, (ex. ROTACRYL 12, ref. 25.070)
- Finition garnissante :  
Rouleau type polyamide texturé 12 mm, (ex. ROTANYL 12, ref. 25.100)
- Pistolet airless (angle d'application : 50° • buse : 0,018-0,026  
• pression : 150-180 bars)

### Conseils d'application

#### Sur fonds neuf ou absorbant :

Appliquer au préalable ST-LUC'O PRIM PREMIUM.

#### En cas d'un support légèrement farinant :

Impression solvantée, type IMPRESSION TRADITIONNELLE ST- LUC.

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

Pour rester dans une démarche environnementale, des essais préalables seront nécessaires avant d'appliquer le PTS HYDRO ST-LUC.

**Dilution** : à l'eau

**Nettoyage du matériel** : à l'eau, avant séchage

## SÉCHAGE

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

Hors poussière	Sec au toucher	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](http://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.