

# LES PEINTURES INTÉRIEURES

ENVIRONNEMENT

## LUC'O PRIM PREMIUM

Impression opacifiante acrylique en phase aqueuse



### LES + PRODUIT

- Ecolabel Européen / Classement A+ / Très faible taux de COV (< 1g/l) : l'impression des systèmes St-Luc'O / Exempt de formaldéhyde / Produit sans matières premières classées cancérigènes, mutagènes et toxiques (CMR1 et CMR2)
- Bon pouvoir couvrant
- Insaponifiable
- Sans solvant
- Recouvrable rapidement par des finitions acryliques ou glycérophtaliques.

### DESTINATION

- Impression acrylique intérieure
- Locaux secs ou humides dès lors que ceux-ci sont correctement aérés et qu'ils sont équipés de «VMC»
- Idéale avant peinture, papier peint ou revêtement mural
- Uniformise les supports

### CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b2
Classification ECOLABEL	N° d'enregistrement DE/044/040
Définition	Impression pigmentée en phase aqueuse
Teinte	Blanc
Aspect du film sec	Mat
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : Pour 8 m <sup>2</sup> /l, selon norme EN 13.300
Liants	Copolymère acrylique
Pigment	Dioxyde de titane rutile et carbonate de calcium
Solvant	Eau
Taux de COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010) En blanc ce produit contient 0.2 g/litre, soit 0,2/1630 = 0,012%
Densité moyenne	± 1,63 g/cm <sup>3</sup> (à + 20°C)
Extrait sec	<b>En poids</b> : 51% ± 2
Conditionnement	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

- 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).

LES PEINTURES DÉPOLLUANTES "AIR PUR"

## 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 microfibras 12 mm : @CRYL Microfibre HD 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

- Des essais d'accroche devront être réalisés avant application.

#### • Sur fonds neufs ou absorbants :

Appliquer LUC'O PRIM PREMIUM.

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

Préférer une impression solvantée, type PRIMUS IMPRIM ST-LUC.

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

Préférer ACCROCH'PRIMER HYDRO ST-LUC

pour rester dans une démarche environnementale.

**Dilution** • Eau

**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 ».

### Élimination des déchets

• Déposer les résidus et contenants uniquement dans une déchèterie. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécialisé en vue d'une élimination sans danger pour l'environnement. La peinture ainsi que son contenant ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Les eaux souillées par le nettoyage des outils doivent également faire l'objet d'un traitement adéquat et ne doivent pas être jetées à l'égout. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte de ces déchets.

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.