



S A I N T  
**LUC'SATIN**  
 CLASSIC

## Les + produits

- Ecolabel européen
- Bon pouvoir couvrant
- Excellente blancheur
- Lessivable
- Absence de substances dangereuses pour la santé et l'environnement
- 0 % de C.O.V.
- Sans odeur
- Facilité d'application



## La destination

Intérieur.

Finition intérieure pour murs, plafonds, toile de verre et décoration.

## Les caractéristiques

<b>Classification</b>	<b>ECOLABEL</b>
<b>Classification AFNOR</b>	<b>NFT 36-005, famille I, classe 7b<sub>2</sub></b>
<b>Présentation</b>	Peinture à base de dispersion satinée
<b>Teinte</b>	Blanc
<b>Aspect du film sec</b>	Satiné tendu
<b>Degré de brillant spéculaire</b>	12 à 44 (réflectance pour les angles d'incidence 60° et 85°)
<b>Liant(s)</b>	Acrylique copolymère
<b>Pigment(s)</b>	Dioxyde de titane rutile et carbonate de calcium
<b>Solvant(s)</b>	Eau
<b>Taux de C.O.V. réel</b>	0,76 g/l
<b>Densité moyenne</b>	+/- 1,280 (+ 20° C)
<b>Extrait sec en poids</b>	51,4 %
<b>Conditionnement</b>	Seau plastique de 5 litres et 15 litres
<b>Délai de stockage</b>	12 mois environ 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

## Le rendement

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



# S A I N T LUC'O SATIN CLASSIC

## Les subjectiles

Toile de verre  
Enduits minéraux  
Béton  
Fibrociment  
Peintures à dispersion  
Plaques de plâtre en épiderme cartonné  
Papier ingrains, etc.

## La mise en œuvre

**Température d'application :**  
+ 5° C min.

**Matériel d'application :**  
Brosse, rouleau type ROTANYL ou CRYLOR,  
pistolet airless (angle d'application : 50° -  
buse : 0,018 - 0,026 - pression : 150-180 bars).

**Dilution :**  
1<sup>ère</sup> couche : suivant la porosité du fond,  
diluer avec de l'eau (5 à 10 %).  
2<sup>e</sup> couche : si possible non diluée.

**Nettoyage du matériel :**  
A l'eau.

## Le séchage

**Hors poussières** . . . . . 30 minutes environ  
**Sec au toucher** . . . . . 1 heure environ  
**Recouvrable** . . . . . 12 heures environ  
(à + 20° C et 65 à 75 % d'humidité relative).

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

## Les applications

Le fond doit être sec et propre. Enlever les anciennes  
couches non adhérentes, lessiver les peintures et éliminer  
les peintures à chaux et minéraux.  
Sur fond absorbant ou farinant utiliser un fixateur.

La préparation des fonds sera conforme aux  
spécifications de D.T.U. 59.1.

Notre fiche technique est établie à la suite d'expériences et de résultats obtenus par des professionnels de la décoration et du bâtiment. Toutes nos indications et conseils sont à considérer en fonction des matériaux utilisés, ainsi que des méthodes employées pour leurs applications.  
Pour cela nous n'engageons pas notre responsabilité. Toutefois après essai, vous pourrez mieux maîtriser le produit et l'utiliser aisément.  
Des contrôles systématiques de ce produit à la fabrication constituent notre garantie de qualité.

