



# S A I N T LUC' MATOXANE *Premium*



## Les + produits

- 0% de C.O.V.
- Idéal pour murs et plafonds en lumière rasante.
- Haut pouvoir couvrant et opacifiant.
- Sans solvant.
- Très perméable à la vapeur d'eau.
- Sans émission nocive et de matières dangereuses.
- Très grande blancheur.
- Mat profond.
- Facilité d'application.
- Sans odeur.
- Lessivable.

## La destination

- Intérieur.
- Travaux soignés de finition mate pour murs et plafonds.

## Les caractéristiques

<b>Classification AFNOR</b>	<b>NFT 36-005, famille I, classe 7b<sub>2</sub></b>
Présentation	Peinture nouvelle génération à base de résines siloxane et acrylique
Teinte	Blanc
Aspect du film sec	Mat, Reflectance à 85 ° = 1.3 et à 60° = 2.2
Opacité	Classe 1 selon norme EN 13.300 pour 8m <sup>2</sup> /l)
Lessivabilité	Classe 2 selon norme 13.300
Liants	Acrylique et siloxane en combinaison
Pigments	Dioxyde de titane rutile et carbonate de calcium
Solvant	Eau
Taux de COV	0.990 g/L
Densité moyenne	+/- 1,480 (+ 20° C)
Extrait sec en poids	59%
Conditionnement	Seau plastique de 5 litres et 15 litres
Délai de stockage	12 mois env. en emballage d'origine 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

## Le rendement

Pratique par couche.  
+ 8 m<sup>2</sup> / litre  
+/- 5,4 m<sup>2</sup> / kg



# S A I N T LUC' O MATOXANE *Premium*

## Les subjectiles

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

## La mise en œuvre

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

**Matériel d'application :**  
Brosse, rouleau type ROTANYL ou CRYLOR, pistolet airless.

**Dilution :**  
Avec de l'eau suivant la porosité du fond,  
maximum : 5 - 10 %\*

**Nettoyage du matériel :**  
A l'eau, avant séchage.

## Le séchage

**Hors poussières :** . . . . . 30 minutes environ  
**Sec au toucher :** . . . . . 1 heure environ  
**Recouvrable :** . . . . . 4 heures environ  
(à + 20° C et 65 à 75 % d'humidité relative)

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

## Les applications

Le fond doit être sec et propre. Enlever les anciennes couches non adhérentes, lessiver les peintures à la colle et éliminer les peintures à chaux et minéraux.

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

