

# PREMIOR SATIN



## Définition

- Peinture-laque tendue aux résines acryliques polyuréthane et matériaux recyclés, pour une finition satinée de haute qualité et d'une excellente résistance aux chocs et à la salissure.

## Destination

- Intérieur.
- Neuf/Entretien.

## Propriétés

- Grande dureté, résiste aux chocs et aux rayures.
- Absence de reprise.
- Haute lessivabilité.
- Protection renforcée contre toute dégradation par la salissure et les traces de mains.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 100 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants</li> </ul>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PREMIOR SATIN est certifié M1 et est éligible aux chantiers : LEED®, HQE™, BREEAM®</li> </ul>
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001</li> </ul>
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

Aspect en pot	Extrait Sec	Conservation
Peinture fluide.	52 ± 2 % (en blanc).	24 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
Aspect du feuil sec	37 ± 2 % (en blanc).	Résistance à l'abrasion humide
Satin.	Temps de séchage	Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).
Brillant spéculaire	Sec au toucher : 1 h	
<30 % ± 5 % sous 60° d'angle.	Temps de recouvrement	
Teintes	Recouvrable : 5 h	
Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.	Rendement	
Masse volumique	12 à 14 m²/L	
(en blanc) : kg/dm³	Conditionnement	
■ 1,26 ± 0,05 (norme EUR PL004).	1 L - 3 L - 10 L	

Aspect en pot	Extrait Sec	Conservation
Peinture fluide.	52 ± 2 % (en blanc).	24 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
Aspect du feuil sec	37 ± 2 % (en blanc).	Résistance à l'abrasion humide
Satin.	Temps de séchage	Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).
Brillant spéculaire	Sec au toucher : 1 h	
<30 % ± 5 % sous 60° d'angle.	Temps de recouvrement	
Teintes	Recouvrable : 5 h	
Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.	Rendement	
Masse volumique	12 à 14 m²/L	
(en blanc) : kg/dm³	Conditionnement	
■ 1,26 ± 0,05 (norme EUR PL004).	1 L - 3 L - 10 L	

# PREMIOR SATIN

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Ancienne peinture ou lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grattage</li> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> </ul>		
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Décapage</li> <li>■ Lessivage</li> <li>■ Rinçage</li> <li>■ Séchage</li> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> <li>■ Dégraissage</li> </ul>	1 couche de MUROPRIM	
Bois neufs	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ponçage</li> </ul>		2 couches de PREMIOR SATIN
Bois tanniques (Chêne, Châtaignier)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Époussetage</li> <li>■ Dégraissage</li> </ul>	1 couche d'IMPRIMA RAPID diluée à 5 % ou de PRIMWOOD RAPID	
Métaux ferreux	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grattage</li> <li>■ Brossage</li> <li>■ Dégraissage</li> </ul>	1 couche de FREITAMÉTAL EXPERT	
Métaux non ferreux	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dégraissage</li> <li>■ Dérochage à l'acide phosphorique dilué</li> <li>■ Rinçage</li> <li>■ Séchage</li> </ul>	1 couche de PRINT ADR	

#### Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- En particulier, travailler au dessus de 8 °C en intérieur.
- PREMIOR SATIN doit être déposé, ne pas tirer.

# PREMIOR SATIN

## Application

### Matériel d'application

Brosse, rouleau 8 mm, rouleau 10 mm,  
pistolet, spalter.

### Nettoyage du matériel

À l'eau.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2 - 6a.

### Informations consommateurs

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.