

# PREMIOR BRILLANT

Dernière mise à jour :  
12/10/2022



## Définition

Peinture laque brillante composée de résine alkyde uréthanée en phase aqueuse.  
Dotée de la technologie BRS, Barrière Renforcée contre la Salissure, pour une excellente durabilité.

## Destination

- Intérieur/Extérieur : neuf/entretien.
- Menuiseries bois et métalliques sur primaire adapté.
- État de finition A (selon préparation des supports).

## 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 : 130g/L)</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 99 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 BRILLANT est éligible aux certifications : LEED®, HQE™, BREEAM®</li> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ 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

<b>Aspect en pot</b> Peinture liquide.	<b>Extrait Sec</b> En poids (norme EUR PL 005) : 52 ± 2 % (en blanc). En volume (théorique) : 40 ± 2 %.	<b>Conservation</b> 12 mois dans son emballage d'origine fermé. Garder dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.
<b>Aspect du feuil sec</b> Brillant tendu.	<b>Temps de séchage</b> (à 23 °C - 50 % HR) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sec : 1 à 3 h.</li> <li>■ Recouvrable : 24 h.</li> </ul>	<b>Résistance à l'abrasion humide</b> Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).
<b>Brillant spéculaire</b> 80 % sous 60°.	<b>Rendement</b> 12 à 14 m <sup>2</sup> /L	
<b>Teintes</b> En stock : blanc. En machine à teinter : toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.	<b>Conditionnement</b> 1 L - 3 L	
<b>Masse volumique</b> (en blanc : kg/dm <sup>3</sup> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1,28 ± 0,05 (norme EUR PL 004).</li> </ul>		

# PREMIOR BRILLANT

## 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>	1 couche de MUOPRIM	2 couches de PREMIOR BRILLANT
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>		
Bois neufs	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> <li>■ Dégraissage</li> </ul>		
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 FREITACCROCH dilué à 5 %	

#### Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- En particulier, travailler au-dessus de 8 °C en intérieur, et entre 5 °C et 35 °C à l'extérieur.
- PREMIOR BRILLANT doit être déposé, ne pas tirer.
- Ne pas appliquer à l'extérieur par temps de gel ou d'averse menaçante.

# PREMIOR BRILLANT

Dernière mise à jour :  
12/10/2022

## Application

### Matériel d'application

Brosse, rouleau microfibre polyester 10 mm, pistolet, spalter.

### Dilution

Rouleau, brosse : prêts à l'emploi. Ne pas diluer. Pistolet à adapter en fonction du matériel.

### Nettoyage du matériel

À l'eau, ou si le produit a séché, au solvant.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

NF T 36-005 Famille I - Classe 4a/6a

### Hygiène et sécurité

Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).