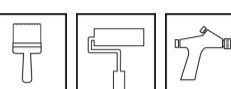


# PREMIOR BRILLANT

Dernière mise à jour :  
20/07/2022



## 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	<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

Peinture liquide.

### Aspect du feuil sec

Brillant tendu.

### Brillant spéculaire

80 % sous 60°.

### Teintes

En stock : blanc. En machine à teinter : toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.

### Masse volumique

(en blanc : kg/dm<sup>3</sup>)

- 1,28 ± 0,05 (norme EUR PL 004).

### Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 52 ± 2 %  
(en blanc).

En volume (théorique) : 40 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 1 à 3 h.
- Recouvrable : 24 h.

### Rendement

12 à 14 m<sup>2</sup>/L

### Conditionnement

1 L - 3 L

### Conservation

12 mois dans son emballage d'origine fermé. Garder dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.

### Résistance à l'abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).

# PREMIOR BRILLANT

Dernière mise à jour :  
20/07/2022

## 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> <li>■ Époussetage</li> <li>■ Dégraissage</li> </ul>		2 couches de PREMIOR BRILLANT
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 diluée 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 :  
20/07/2022

## Application

Matériel d'application	Dilution	Nettoyage du matériel
Brosse, rouleau microfibre polyester 10 mm, pistolet, spalter.	Rouleau, brosse : prêts à l'emploi. Ne pas diluer. Pistolet à adapter en fonction du matériel.	À l'eau, ou si le produit a séché, au solvant.

## Caractéristiques réglementaires

Classification	Hygiène et sécurité
NF T 36-005 Famille I - Classe 4a/6a	Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).