

# PREMIOR BRILLANT



Avril 2017

## Définition

- Peinture laque brillante à base d'une résine alkyde uréthanée en phase aqueuse.

## Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration des menuiseries bois et métalliques sur primaire adapté.
- Etat de finition A.

## Propriétés

- Protection renforcée contre toute dégradation par la salissure et les traces de mains.
- Grande dureté du film sec à cœur (résiste aux petits chocs et aux rayures).
- Excellent tendu.
- Grande brillance stable dans le temps.
- Absence de reprise.
- Grande facilité d'entretien.



Brillant



Brosse



Rouleau



Pistolet

ABSOLU  
SYSTEM

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d : 130g/l) ■ Ce produit contient au maximum 99 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ <b>PREMIOR BRILLANT</b> est éligible aux certifications : <b>LEED, HQE, BREEAM®</b>
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Peinture liquide.

### Aspect du feuil sec

Brillant tendu

### Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) :  $52 \pm 2 \%$ .

En volume (théorique) :  $40 \pm 2 \%$ .

### Masse volumique

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

- $1,28 \pm 0,05$  (norme EUR PL 004)

### Brillant spéculaire

80 % sous 60° d'angle.

### Résistance à l'abrasion humide

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

### Conditionnement

1, 3\*, 5 et 10 litres selon les teintes.

\* Disponible à suppression du 5 litres.

### Rendement (sur supports lisses)

12 à 14 m<sup>2</sup>/L.

### Teintes

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

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec au toucher : 1 à 3 h.
- Redoublable après 24 h.

### Conservation

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

## Mise en œuvre

Avril 2017

### Nature des supports et préparations des fonds

#### Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1
- En intérieur et en extérieur : bois, métaux préparés, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et l'impression éventuelle.

#### Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.

### Outil d'application

#### Outils d'application

- Brosse "spéciale acrylique".
- Rouleau microfibras ras 6 ou 10 mm, rouleau polyamide texturé 8 mm ou rouleau laqueur mousse floquée.
- Pistolet.

#### Dilution

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

#### Nettoyage du matériel

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

#### Mise à la teinte

Par machine à teinter avec nos colorants Absolu System®.

### Processus d'application

Impression adaptée au support	ÉLYOPUR IMPRESSION, MUROPURIM, IMPRIMA, EXPRIM, FREITACCROCH, FREITAMÉTAL EXPERT selon la nature des fonds*
Finition	2 couches de PREMIOR BRILLANT

\* Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

### 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.

### Caractéristiques réglementaires

#### Classification AFNOR

NF T 36005 Famille I - Classe 4a/6a