

Date d'édition : 09/11/2021 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

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">■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d : 130g/L)■ Ce produit contient au maximum 99 g/L de COV■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none">■ PREMIOR BRILLANT est éligible aux certifications : LEED®, HQE™, BREEAM®■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

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/dm³)

- 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 m²/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">■ Grattage■ Ponçage■ Époussetage	1 couche de MUOPRIM	2 couches de PREMIOR BRILLANT
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	<ul style="list-style-type: none">■ Décapage■ Lessivage■ Rinçage■ Séchage■ Ponçage■ Époussetage■ Dégraissage		
Bois neufs	<ul style="list-style-type: none">■ Ponçage■ Époussetage■ Dégraissage		
Métaux ferreux	<ul style="list-style-type: none">■ Grattage■ Brossage■ Dégraissage	1 couche de FREITAMÉTAL EXPERT	
Métaux non ferreux	<ul style="list-style-type: none">■ Dégraissage■ Dérochage à l'acide phosphorique dilué■ Rinçage■ Séchage	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

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).