

Définition

- Peinture laque tendue satinée garnissante aux résines alkydes en solution.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration de menuiseries bois ou métalliques.
- Pour travaux de finition A (travaux soignés).

Propriétés

- Excellent tendu et garnissant.
- Très bonne opacité.
- Très bon enrobage des arêtes.
- Grande facilité d'entretien.
- Présente un haut niveau de qualité, de résistance, et d'esthétique.



Caractéristiques

Aspect en pot

Géllifié.

Aspect du feuil sec

Satiné tendu.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machines à teinter : toutes teintes du nuancier "Le Chromatic".

Masse volumique

(en blanc : kg/dm³)

- 1,44 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 80 ± 2 %.
En volume (théorique) : 64 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 4 heures.
- Sec : 7 à 8 heures.
- Redoublable : 24 heures.
- Ponçage entre 2 couches : 24 heures

Rendement

14 à 16 m²/litre.

Brillant spéculaire

20±5% sous 60° d'angle à 30 jours

Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres, selon bases.

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé.

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Point éclair

Entre 21 °C et 55 °C.

Processus

	INTERIEUR NEUF		
	BOIS	ACIER	METAUX NON FERREUX
IMPRESSION ou PRIMAIRE adapté au support	PRIMWOOD BATIMENT ÉVOLUTION 1 couche	FREITAXY ou FREITAMETAL EXPERT 1 couche	FREITACCROCH 1 couche
FINITION	SOYDOR ÉVOLUTION 2 couches		

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- En INTERIEUR : menuiseries bois et métalliques (possibilité d'extension d'application sur les menuiseries fenêtre en extérieur).

- 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.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Protéger les métaux par un primaire approprié (FREITACCROCH, FREITAXY, FREITAMETAL).

Applications

Matériel d'application

- Brosse et rouleau polyamide texturé poils ras 8 mm ou rouleau laqueur.
- Pistolet : nous consulter.

Dilution

- Prêt à l'emploi.

Mise à la teinte

- En machine à teinter avec nos colorants Absolu System.
- Par mélange avec nos colorants universels (3 % maximum).

Nettoyage du matériel

Aux solvants.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Utilisée en sous-couche de laque brillante, SOYDOR ÉVOLUTION doit être recouverte dans les 24 à 48 heures, sinon poncer avant de laquer.
- Après mélange, lors de la mise à la teinte, laisser impérativement reposer la peinture avant application jusqu'à la reprise totale de la consistance gel pour le confort et la qualité d'application.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 4a

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient maximum 300 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.