

PRIMWOOD RAPID



Novembre 2019

Définition

- Peinture satinée impression et finition microporeuse pour bois aux résines alkydes à séchage rapide.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration de tous les subjectiles bois usuels du bâtiment en impression et/ou finition.

Propriétés

- Séchage ultra-rapide :
 - Recouvrable dès 4h.
 - Résistant aux fines pluies dès 2 h
- Très bonne résistance aux intempéries.
- Monoproduit : système impression/ finition haute performance.
- Microporeux.
- Très garnissant et bon rendu.



CHROMATIC®

Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ 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)	<ul style="list-style-type: none">■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d : 300 g/l)■ Ce produit contient au maximum 300 g/l COV■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ Production	<ul style="list-style-type: none">■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : <ul style="list-style-type: none">- www.quickfds.fr- www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ <ul style="list-style-type: none">- www.inies.com- www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Gel thixotrope.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Teintes

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

Masse volumique

(en blanc : kg/dm³)
■ 1,31 ± 0,03 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 77 ± 2 %.
En volume (théorique) : 63 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
■ Sec : 2 h / Redoublable : 4 h.

(à 5 °C - 85 % HR)
■ Sec : 3 h / Redoublable : 6 h.

Rendement

11 à 14 m²/L environ par couche.

Brillant spéculaire

25 % ± 5 % sous 60° d'angle à 30 jours.

Conditionnement

1 litre, 5 litres, 15 litres selon bases.

Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé

Mise en œuvre

Processus

FINITION (2 couches)	PRIMWOOD RAPID
----------------------	----------------

Supports et fonds, préparation

Supports

- Bois bruts et matériaux dérivés du bois conformes à la norme NF DTU 59.1, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures ou, lasure en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1