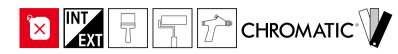


PRIMWOOD RAPID





Définition

- Peinture microporeuse satinée, impression et finition, pour bois aux résines alkydes en phase solvant qui bénéficie de la Fast Drying Technology* pour un séchage ultra-rapide et un délai de recouvrement réduit.
- *Technologie à Séchage Rapide.

Destination

- Intérieur/Extérieur : neuf/entretien.
- Protection et décoration de tous les subjectiles bois usuels du bâtiment en impression et/ou finition.

Propriétés

- Microporeuse, laisse respirer le bois.
- Très bonne résistance aux intempéries.
- Monoproduit : système impression et finition haute performance.
- Forts pouvoirs garnissant et opacifiant.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A B C
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	 Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d : 300 g/L) Ce produit contient au maximum 300 g/L de COV Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
 Certification de Construction, Qualité et Environnement 	 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

Gel thixotrope.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Brillant spéculaire

25 % sous 60° (à 30 jours).

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 \pm 2 %. En volume (théorique) : 63 \pm 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

Sec : 2 h.

Recouvrable : 4 h.

(à 5 °C - 85 % HR)

■ Sec: 3 h.

Recouvrable: 6 h.

Rendement

11 à 14 m²/L environ par couche.

Conditionnement

1 L - 5 L - 15 L selon bases.

Conservation

18 mois dans son emballage d'origine non entamé.

Point éclair

49 °C.





PRIMWOOD RAPID

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs	PonçageÉpoussetageDégraissage	1 couche de PRIMWOOD RAPID ou PRIMWOOD MAT ou PRIMWOOD AQUA ADR	2 couches de PRIMWOOD RAPID
Ancienne peinture ou lasure en bon état	 Grattage Ponçage Époussetage		
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	 Décapage Lessivage Rinçage Séchage Ponçage Époussetage Dégraissage 		
Métaux ferreux	 Grattage Brossage Dégraissage	1 couche de FREITAMÉTAL EXPERT dilué à 5 %	
Métaux non ferreux	 Dégraissage Dérochage à l'acide phosphorique dilué Rinçage Séchage 	1 couche de FREITACCROCH dilué à 5 %	
PVC	DégraissagePonçage		

Mode d'application :

- Appliquer de préférence la 1^{re} couche à la brosse.
- Casser les arêtes vives et enrober complètement le bois avec le système de peinture.

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer en présence d'exsudations d'huiles antisiccatives, appliquer alors PRIMWOOD AQUA ROBUST.
- Ne pas appliquer en présence de résines ou d'essences, de fendillements, de déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradation ou d'humidité.
- En extérieur, le PRIMWOOD RAPID en couche d'impression doit être recouvert dans les trois mois qui suivent sa mise en œuvre.
- Les teintes de coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7 (teintes soutenues) en extérieur sont déconseillées sur surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques.
- Le temps de séchage peut varier selon les conditions de température et d'humidité ainsi que selon la teinte choisie.
- Les peintures à base de résines alkydes ou glycérophtaliques en phase solvant, du fait de leur mode de séchage par oxydation, ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accéléré par la présence de vapeurs d'ammoniaque issues de certains produits tels que certains nettoyants, colles, enduits, peintures acryliques...





PRIMWOOD RAPID

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 8 mm, rouleau polyester tissé 5 mm, pistolet, spalter.

Dilution

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Nettoyage du matériel

Au solvant.

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 Famille I - Classe 4a

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).