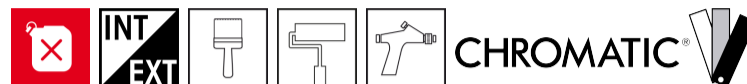


PRIMWOOD RAPID



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)	
■ 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 de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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

<p>Aspect en pot</p> <p>Gel thixotrope.</p>	<p>Extrait Sec</p> <p>En poids (norme EUR PL 005) : 77 ± 2 %.</p> <p>En volume (théorique) : 63 ± 2 %.</p>	<p>Conditionnement</p> <p>1 L - 5 L - 15 L selon bases.</p>
<p>Aspect du feuil sec</p> <p>Satiné.</p>	<p>Temps de séchage</p> <p>(à 23 °C - 50 % HR)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sec : 2 h. ■ Recouvrable : 4 h. 	<p>Conservation</p> <p>18 mois dans son emballage d'origine non entamé.</p>
<p>Brillant spéculaire</p> <p>25 % sous 60° (à 30 jours).</p>	<p>(à 5 °C - 85 % HR)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sec : 3 h. ■ Recouvrable : 6 h. 	<p>Point éclair</p> <p>49 °C.</p>
<p>Teintes</p> <p>En stock : blanc. En machine à teinter : toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.</p>	<p>Rendement</p> <p>11 à 14 m²/L environ par couche.</p>	
<p>Masse volumique</p> <p>(en blanc : kg/dm³)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1,31 ± 0,03 (norme EUR PL 004). 		

PRIMWOOD RAPID

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage 		2 couches de PRIMWOOD RAPID
Ancienne peinture ou lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grattage ■ Ponçage ■ Époussetage 		
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage ■ Lessivage ■ Rinçage ■ Séchage ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage 	1 couche de PRIMWOOD RAPID ou PRIMWOOD MAT ou PRIMWOOD AQUA ADR	
Métaux ferreux	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grattage ■ Brossage ■ Dégraissage 	1 couche de FREITAMÉTAL EXPERT dilué à 5 %	
Métaux non ferreux	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dégraissage ■ Dérochage à l'acide phosphorique dilué ■ Rinçage ■ Séchage 	1 couche de FREITACCROCH dilué à 5 %	
PVC	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dégraissage ■ Ponçage 		

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 antiscavatives, 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).