

PRIMWOOD MAT



Juillet 2021

Définition

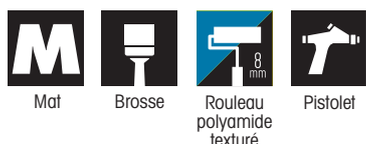
- Peinture mate impression et finition microporeuse pour bois aux résines alkydes.

Destination

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

Propriétés

- Bel aspect mat.
- Monoproduit : système impression/ finition haute performance.
- Microporeux.
- Excellent pouvoir garnissant.
- Bon tendu.
- Très bonne résistance aux intempéries.



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 : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.fr - www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Gel thixotrope.

Aspect du feuil sec

Mat.

Teintes

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

Masse volumique

(en blanc : kg/dm³)

- 1,47 ± 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 : 8 h.
- Redoublable : 16 à 24 heures.

Rendement

11 à 14 m²/L environ par couche.

Brillant spéculaire

5 % ± 2 % sous 60° d'angle et
10 % ± 2 % sous 85° d'angle à 30 jours.

Conditionnement

1 litre, 5 litres, 15 litres selon bases.

Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des températures supérieures à 35 °C.

Mise en œuvre

Juillet 2021

Processus

IMPRESSION	PRIMWOOD MAT
FINITION (2 couches)	PRIMWOOD MAT

- En extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale.
- Les peintures base de résines alkydes ou glycérophthaliques en phase solvant, du fait de leur mode de séchage par oxydation ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en l'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.

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, lasures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Nettoyage, ponçage, époussetage soigné, le cas échéant, décapage total des anciennes peintures et vernis.
- Dégraissage au xylène de tous les bois tropicaux et résineux.

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 8 mm.
- Pistolet : nous consulter.

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.

Dilution

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Nettoyage du matériel

Au solvant.

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 Texwood Premium. 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 Mat 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.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36-005 Famille I - Classe 4a

Point éclair

48° C.

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.