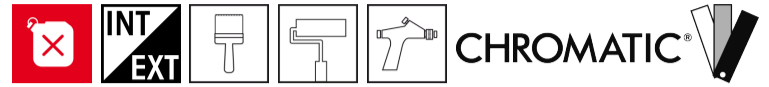


PRIMWOOD MAT



Définition

Peinture mate, impression et finition microporeuse, pour bois aux résines alkydes en phase solvant.


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 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.environmentale.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

Mat.

Brillant spéculaire

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

Teintes

Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique

Blanc : 1,47 ± 0,03 kg/dm³ (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

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

Temps de recouvrement

16 à 24 h (à 23 °C - 50 % HR).

Rendement

11 à 14 m²/L environ par couche.

Conditionnement

1 L - 5 L - 15 L selon bases.

Point éclair

48° C.

PRIMWOOD MAT

Dernière mise à jour :
15/06/2023

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage 	1 couche de PRIMWOOD MAT ou PRIMWOOD AQUA ADR dilué à 5 %	2 couches de PRIMWOOD MAT
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 MAT ou PRIMWOOD AQUA ADR dilué à 5 %	
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 		

*Pour les bois neufs, type Tropicaux et Résineux, ajouter un dégraissage au Xylène aux travaux préparatoires.

*Pour les bois neufs, type Iroko, ajouter un dégraissage au diluant Epoxy n°1Bis aux travaux préparatoires.

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 MAT en couche d'impression doit être recouvert dans les trois mois qui suivent sa mise en oeuvre.
- 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.

PRIMWOOD MAT

Dernière mise à jour :
15/06/2023

Application

Matériel d'application

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

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).