

* Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Définition

- Peinture laque tendue microporeuse, brillante, gélifiée, aux résines alkydes en solution.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration en intérieur ou extérieur de menuiseries bois, et également de menuiseries métalliques. Convient aussi sur surfaces verticales, murs et plafonds en intérieur.

Propriétés

- S'applique très facilement tout en gardant un pouvoir garnissant remarquable.
- Le système constitué par PRIMWOOD Bâtiment et la finition PANTOR présente la microporosité requise pour une application sur bois à l'extérieur.
- Résiste aux intempéries.
- Laisse respirer le support.



Solvant



Brillant



Brosse



Rouleau

ABSOLU
SYSTEM

Caractéristiques

Aspect en pot

Gel thixotropique.

Aspect du feuil sec

Tendu et brillant.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machines à teinter : toutes teintes du nuancier "Le Chromatic".

Masse volumique

(en blanc) : kg/dm³

- 1,22 ± 0,03 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 69 ± 2 %.

En volume (théorique) : 51 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 8 à 12 heures.
- Redoublable : 16 à 24 heures environ.

Rendement

14 à 16 m²/litre environ par couche.

Brillant spéculaire

> 85 % sous 60° d'angle.

Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres selon teintes.

Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé.

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Point éclair

47 °C.

Processus

IMPRESSION ou primaire adapté au support si nécessaire	EXPRIM, NEOWOOD, PRIMWOOD BATIMENT ⁽²⁾ , IMPRIMUR, IMPRIMA, FREITAMETAL EXPERT
FINITION	2 couches de PANTOR ⁽¹⁾

⁽¹⁾ en extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale.

⁽²⁾ sur bois brut en extérieur, préférer le système impression PRIMWOOD BATIMENT + 2 couches PANTOR.

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- En intérieur : plâtre et dérivés, bois, métaux préparés.
- En extérieur : bois, métaux préparés, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et l'impression éventuelle.

- Sur bois, consolidation, si nécessaire, avec TACWOOD IMPREGNATION et masticages éventuels au mastic polyester spécifique.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Dégraissage des bois au XYLÈNE (diluant n° 13).
- Enduisage obligatoire ou impression IMPRIMA sur matériaux alcalins (matériaux dérivés du ciment).

Applications

Matériel d'application

- Brosse (pour un arrondi et un garnissant maximum), microfibres ras.
- Rouleau laqueur et spalter, laqueur laine, mousse floquée.

Dilution

- Brosse ou rouleau : Prêt à l'emploi. La laque PANTOR se fluidifie d'elle-même dès qu'on l'applique.

Mise à la teinte

- Bien brasser la peinture avant mise à la teinte.
- En machine à teinter avec nos colorants Absolu System.

Nettoyage du matériel

Aux solvants.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Travailler grassement, PANTOR peut être chargé.
- En extérieur, teintes de coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7 (teintes soutenues) déconseillées sur surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 4a

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/b) : 400 g/l (2007). Ce produit contient maximum 395 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.