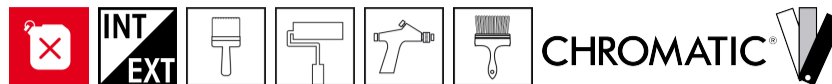


# PANTOR

Dernière mise à jour :  
04/10/2022



## Définition

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


## Destination

- Intérieur/Extérieur : neuf/entretien.
- Menuiseries bois et métalliques sur primaire adapté.
- État de finition A (selon préparation des supports).

## Propriétés

- Grand confort d'application.
- Haut pouvoir garnissant et opacifiant.
- Microporeuse : laisse respirer le support.
- Bonne résistance aux intempéries.

## 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"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 300 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li> </ul>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Thixotrope.

### Aspect du feuil sec

Brillant tendu.

### Brillant spéculaire

80 % à 60° (à 30 jours).

### Teintes

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

### Masse volumique

(En blanc : kg/dm<sup>3</sup>)

- 1,22 ± 0,03 (norme EUR PL 004).

### Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 77 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 65 ± 2 % (en blanc).

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 12 h.
- Recouvrable : 24 h.

### Rendement

13 à 16 m<sup>2</sup>/L

### Conditionnement

1 L - 5 L - 15 L selon teintes.

### Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé.

### Point éclair

39 °C (norme ISO 1523).

# PANTOR

Dernière mise à jour :  
04/10/2022

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

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

#### Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- En extérieur, les teintes de coefficient d'absorption du rayonnement solaire supérieur à 0,7 (teintes soutenues) sont déconseillées sur surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques.
- Après mélange, lors de la mise à la teinte, laisser impérativement reposer la peinture avant application jusqu'à la reprise totale de la consistance gel pour le confort et la qualité d'application.
- En extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale.
- Les peintures à 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 nettoyeurs, colles, enduits, peintures acryliques.

# PANTOR

Dernière mise à jour :  
04/10/2022

---

## Application

---

### Matériel d'application

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