

Définition

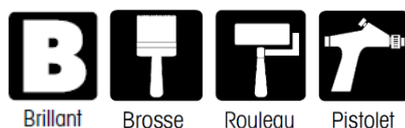
- Peinture laque brillante aux résines alkydes en solution.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR
NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration des murs intérieurs, des menuiseries et des supports métalliques en intérieur et extérieur.

Propriétés

- Facile à appliquer.
- Sèche rapidement.
- Offre une excellente résistance aux intempéries et aux salissures.
- Grande facilité d'entretien.
- Très beau rendu.



Caractéristiques générales

Aspect en pot

- Peinture légèrement gélifiée.

Aspect du feuil sec

- Brillant.

Masse volumique

Exprimé en kg/dm³

Blanc :

- 1,17 ± 0,02 (norme EUR PL 004)

Teintes

- En stock : Blanc et autres teintes.
- En machine à teinter : toutes teintes du nuancier Chromatic®.
- Compatible avec les colorants universels Seigneurie Pantint. (3% maximum de colorants)

Extrait sec

Blanc:

- En poids (norme EUR PL 005) : 60 ± 2 %.
- En volume (théorique) : 40 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 1 à 2 heures.
- Sec au toucher : 4 heures.
- Redoublable : 24 heures.

Rendement

- 11 à 13 m²/kg (13 à 15 m²/L)

Brillant spéculaire

- 90 % sous 60° d'angle.

Conditionnement

- 3, 10 et 20 kg.
- Se renseigner de la disponibilité des conditionnements auprès de votre commercial ou revendeur.

Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé et fermé. Conserver à l'abri des fortes températures.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

Processus

	Plâtre et dérivés* INTERIEUR	METAUX FERREUX INTERIEUR/EXTERIEUR	METAUX NON FERREUX INTERIEUR/EXTERIEUR	BOISERIES INTERIEUR/EXTERIEUR
IMPRESSION	Selon support PANTIPRIM PANTIMAT	ANTIROUILLE SR	AQUAVIGOR 696	Selon support PANTIPRIM PRIMWOOD
FINITION	2 couches de PANTINOX SR9			

* Autres supports en intérieur : nous consulter

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- En intérieur : plâtre et dérivés, métaux ferreux ou non ferreux, boiseries.
- En extérieur : métaux ferreux ou non ferreux, boiseries.
- 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.
- Les supports doivent être propres, secs et sains.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec le **LIQUIDE 542** (consulter la fiche technique).

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau laqueur laine, mousse floquée, microfibras 6 mm.
- Pistolet airless: buse 15 à 17/1000ème

Dilution

- Brosse et rouleau : prêt à l'emploi.
- Pistolet : dilution de 5 à 10% white spirit (env. 1L par bidon de 15L)

Nettoyage du matériel

- Solvant

Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température ambiante et température du subjectile comprises entre + 5 °C et + 35 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles surchauffés, ni non plus de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Une protection renforcée contre le développement de micro-organismes peut toutefois être nécessaire dans les ambiances très propices au développement des algues et lichens.
- Les tons vifs jaunes, oranges, rouges sont toujours moins opaques. Utiliser une teinte en sous-couche.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NFT 36005 : Famille I - Classe 4a

Hygiène et sécurité

- Inflammable
- Ne pas respirer les aérosols : en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
- La fiche de données de sécurité peut vous être fournie sur simple demande à votre revendeur.

PPG Gabon

Zone Industrielle d'Owendo
BP 4017 Libreville – Gabon

Tél. : +241 (0)1 70 02 34 - Fax : +241 (0)1 70 02 44