

## Définition

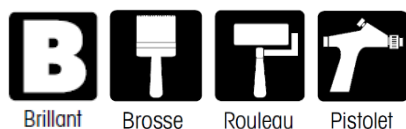
- Peinture laque brillante aux résines acryliques en phase aqueuse.

## Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR  
NEUF/ENTRETIEN
- Décoration des fonds usuels du bâtiment, murs et plafonds en intérieur et supports bois et métaux en intérieur & extérieur.

## Propriétés

- Film lisse, beau rendu.
- Facile à appliquer.
- Sèche rapidement.
- Ne jaunit pas.
- Sans odeur.
- Grande facilité d'entretien.



## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

- Peinture liquide.

### Aspect du feuil sec

- Brillant et tendu.

### Masse volumique

Exprimé en kg/dm<sup>3</sup>

Blanc :

- 1,19 ± 0,02 (norme EUR PL 004)

### Teintes

- En stock : Blanc.
- 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) : 48 ± 2 %.
- En volume (théorique) : 38 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec au toucher : 3 heures.
- Redoublable : 8 heures.

### Rendement

- 10 à 12 m<sup>2</sup>/L (8 à 10 m<sup>2</sup>/kg).

### Brillant spéculaire

- 75 % sous 60° d'angle.

### Conditionnement

- 1, 5 et 20 L.
- 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

	Mortier de ciment et dérivés Plâtre et dérivés INTERIEUR	Métaux INTERIEUR/EXTERIEUR	Boiseries INTERIEUR/EXTERIEUR
IMPRESSION	PANTIPRIM	Selon support ANTIROUILLE SR AQUAVIGOR 696	Selon support PANTIPRIM PRIMWOOD
FINITION	2 couches de PANTINOX AQUA		

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- En intérieur : Mortier de ciment et dérivés, plâtre et dérivés, menuiseries métalliques.
- En intérieur et extérieur : boiseries, métaux.
- 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, microfibres 6 ou 8 mm.
- Pistolet.

#### Dilution

- Brosse, rouleau : prêt à l'emploi
- Pistolet : dilution de 5 à 10%

#### Nettoyage du matériel

- A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

#### 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.
- **PANTINOX AQUA** doit être déposé en charge, réparti, lissé. Ne pas tirer le produit.

### Caractéristiques réglementaires

#### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

#### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse.
- La fiche de données de sécurité peut vous être fournie sur simple demande à votre revendeur.