

## Définition

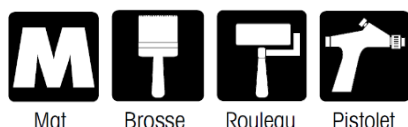
- Peinture mate aux résines alkydes en solution.

## Destination

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

## Propriétés

- Facile à appliquer.
- Mat et lavable.
- Garnissant, masque les irrégularités.
- Idéal pour fonds très absorbants.
- Isole des tâches.



## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

- Légèrement gélifiée.

### Aspect du feuil sec

- Mat.

### Masse volumique

Exprimé en kg/dm<sup>3</sup>

Blanc :

- 1,66 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Teintes

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

### Extrait sec

Blanc:

- En poids (norme EUR PL 005) : 75 ± 2 %.
- En volume (théorique) : 50 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 2 à 4 heures.
- Sec au toucher : 8 heures.
- Redoublable : 24 heures.

### Rendement

- 6 à 8 m<sup>2</sup>/kg (10 à 13 m<sup>2</sup>/L)

### Brillant spéculaire

- < 3 % sous 60° d'angle.

### Conditionnement

- 4 et 30 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

	MAÇONNERIES INTÉRIEURES	MÉTAUX FERREUX INTÉRIEURS	BOISERIES INTÉRIEURES
IMPRESSION	Selon support PANTIPRIM PANTIMAT	ANTIROUILLE BX	Selon support PANTIPRIM PRIMWOOD
FINITION	2 couches de PANTIMAT		

\* 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.
- 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.
- Nettoyage, dégraissage, ponçage des anciens fonds brillants, époussetage soigné, le cas échéant élimination complète des anciennes peintures.
- NE S'APPLIQUE PAS** directement sur supports alcalins (béton, enduit de ciment et dérivés).
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (**ANTIROUILLE BX, AQUAVIGOR 696,...**)

## Applications

## Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Pistolet airless: buse 17 à 19/1000ème

## Dilution

- Brosse et rouleau : prêt à l'emploi.
- Dilution possible de 5 à 10% avec le **DILUANT SYNTHÉTIQUE** (env. 1L par bidon de 15L)

## Nettoyage du matériel

- Solvant – **DILUANT SYNTHÉTIQUE**.

## Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température ambiante et température du sujet à peindre 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.).

## Caractéristiques réglementaires

## Classification AFNOR

- NF T 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 Cameroun

Zone Industrielle Magzi Bassa  
BP 1028 Douala – Cameroun

Tél. : +237 233 37 59 23 - Fax : + 237 233 37 88 98

www.ppgcameroun.com