

## Définition

- Enduit pelliculaire vinylique extra-fin.

## Destination

- INTERIEUR
- SUPPORTS NEUFS ET ANCIENS
- Enduisage des supports dressés en béton, ciments et dérivés, plâtre et dérivés et/ou sur impression.

## Propriétés

- Permet d'obtenir un épiderme de parement uniforme et homogène.
- Facilité d'emploi, glissant.
- Ne provoque ni reprise, ni arrachage.
- Ne colle pas au couteau.
- Ponçage facile.
- Blanc, Extra-Fin.



## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

- Pâte.

### Aspect du feuil sec

- Mat velouté.

### Masse volumique

Exprimé en kg/dm<sup>3</sup>

- 1,74 ± 0,02 (mesurée)

### Teintes

- Blanc

### Extrait sec

- En poids (norme EUR PL 005) : 72 ± 2 %.
- En volume (théorique) : 51 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec au toucher : 1 heure.
- Recouvrable : 4 heures.

### Rendement

- 300 à 400 g/m<sup>2</sup> par passe.

### 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 du gel et des fortes températures.

### Processus

	Béton, mortier de ciment et dérivés Plâtre et dérivés
IMPRESSION	CEP ENDUIT
FINITION	1 couche de PANTIPRIM + 2 couches de finitions parmi la gamme Seigneurie® (PANTEX 800, PANTEX 1300, SOYTEX, NEOSTAR SATIN, PANTINOX AQUA...)

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- Maçonneries intérieures : Béton, maçonneries d'éléments, mortier de ciment et dérivés, plâtre et dérivés.
- Les supports doivent être propres, secs et sains.

#### Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1.

### Applications

#### Matériel d'application

- Lisseuse inox ou plastique.
- Couteau à enduire.
- Rouleau mousse alvéolaire pour aspect crépi.
- Machine à projeter sans lissage pour aspect rustique.
- Machine à projeter et lissage au couteau 50 ou 60 cm.

#### Nettoyage du matériel

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

#### 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 + 30 °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.).

#### Dilution

- Rouleau et taloche : Prêt à l'emploi.
- Machine : procéder à des essais.

### Caractéristiques réglementaires

#### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille III - Classe 2

#### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse.
- 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](http://www.ppgcameroun.com)