

Définition

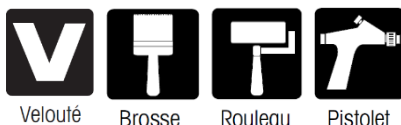
- Peinture ou revêtement semi-épais velouté aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration et/ou protection des façades par système peinture ou revêtement.

Propriétés

- Permet à volonté d'obtenir un système peinture ou un système revêtement garnissant.
- Appliqué en revêtement, masque le faïençage.
- Laisse respirer le support.
- Très bonne résistance aux intempéries et à l'encrassement atmosphérique.
- Peut être livré en qualité "Protection renforcée contre le développement de micro-organismes", recommandé en finition dans les ambiances propices au développement de mousses, algues ou moisissures.



Caractéristiques générales

Aspect en pot

- Pâte onctueuse.

Aspect du feuil sec

- Velouté, à grain plus ou moins poché suivant la consommation et le mode d'application.

Masse volumique

Exprimé en kg/dm^3

- $1,44 \pm 0,02$ (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

- En poids (norme EUR PL 005) : $65 \pm 2 \%$.
- En volume (théorique) : $55 \pm 2 \%$.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- PEINTURE** : sec en 2 heures environ.
- PEINTURE** : redoublement après 12 heures environ.
- REVÊTEMENT** : sec en 4 heures environ.
- REVÊTEMENT** : redoublement après 24 heures environ.

- Le film acquiert toutes ses propriétés après 2 à 3 semaines.

Rendement

- PEINTURE** : $5 m^2/kg$ ($7 m^2/litre$) ($200 g/m^2$) par couche environ.
- REVÊTEMENT** : $2 m^2/kg$ ($3 m^2/litre$) ($500 g/m^2$) par couche environ.
- Une majoration, fonction de la porosité et du relief du support, est à déterminer sur chantier.

Conditionnement

- 25 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

	Béton, mortiers de ciment et dérivés	
	PEINTURE	REVÊTEMENT
IMPRESSION	PANTIPRIM	PANTIPRIM
FINITION	2 couches de GARNYTEX dilué entre 5 % et 10 % 200 g/m ² /couche (0,140 L/m ² /couche)	2 couches de GARNYTEX 250 g/m ² /couche (0,175 L/m ² /couche)

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Plâtre, maçonneries, béton, enduit de ciment, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.
- 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 polyamide texturé 18 mm.
- Pistolet : pression 225 bars, buse 22-24/1000°.

Dilution

- Prêt à l'emploi.
- 5 - 10 % quand utilisé en impression.

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.
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes foncées dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (Y < 35%) sur des surfaces exposées au soleil.
- En revêtement, **GARNYTEX** doit être employé grassement en prenant soin de garnir complètement l'ensemble du support.
- Ne pas travailler « mouillé sur mouillé », même au pistolet.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NFT 36005 : Famille I - Classe 7b2
- XP T 34-722 : Peinture D2 Revêtement D3
- NF EN 1062-1 :
 - Peinture E3 - V2 - W3 - A0
 - Revêtement E4 - V2 - W3 - A1

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse.
- 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