GARNYTEX



Novembre 2018 Afrique

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.









Velouté

Brosse

Rouleau

Pistole

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/dm³

1,44 ± 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 ± 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 m²/kg (7 m²/litre) (200 g/m²) par couche environ.
- **REVÊTEMENT**: 2 m²/kg (3 m²/litre) (500 g/m²) par couche environ.
- Une majoration, fonction de la porosité et du relief du support, est à déterminer sur chantier.

Conditionnement

- 5 et 25 kg.
- Se renseigner de la disponibilité des conditionnements auprès de votre commercial ou revendeur.

Conservation

- 24 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.





Mise en œuvre

Novembre 2018 Afrique

Processus

	Béton, mortiers de ciment et dérivés	
	PEINTURE	REVÊTEMENT
IMPRESSION	PANTIPRIM	PANTIPRIM
FINITION	2 couches de GARNYTEX dilué entre 5 % et 10 % 200 g/m²/couche (0,140 L/m²/couche)	2 couches de GARNYTEX 250 g/m²/couche (0,175 L/m²/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 microorganismes 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

- NF T 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 Côte d'Ivoire