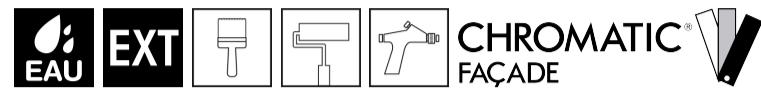


GARNYTEX



Définition

Peinture ou revêtement semi-épais velouté à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- Extérieur.
- Supports neufs/façades en service.
- Décoration et/ou protection des façades par système peinture ou revêtement.

Propriétés

- Produit modulable D2/A0 - D3/A1.
- Appliquée en revêtement, masque le faïencage.
- Laisse respirer le support.
- Bonne résistance aux intempéries et à l'enrassement.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/L ■ Ce produit contient au maximum 40 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Pâte onctueuse.

Aspect du feuil sec

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

Teintes

En stock : blanc. En machine à teinter : toutes teintes du nuancier CHROMATIC® Façade.

Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm³

- 1,40 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 65 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 55 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

Pour une application PEINTURE :

- Sec : 2 h.
- Recouvrable : 12 h.

Pour une application REVÊTEMENT :

- Sec : 4 h.
- Recouvrable : 24 h.

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

Rendement

- Peinture : 7 m²/L environ.
- Revêtement : 3 m²/L environ.

Selon la nature, la porosité et le relief du support.

Conditionnement

5 L - 15 L

Conservation

24 mois dans son emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

GARNYTEX

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques sains	<ul style="list-style-type: none"> ■ Égrenage ■ Brossage/Époussetage ou ■ Lavage haute pression ■ Séchage complet 	1 couche de GARNYTEX dilué entre 5 % et 10 % 0,140 L/m ² (200 g/m ²)	<u>Finition de classe D2 (A0):</u> Film décoratif : 1 à 2 couches de GARNYTEX dilué entre 5 % et 10 % 0,140 L/m ² /couche (200 g/m ² /couche)
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques poreux ou pulvérulents		1 couche de IMPRIDERME ou IMPRITEX	
Anciens films de peinture adhérents (ou peu adhérents localement) et sains	<ul style="list-style-type: none"> ■ Élimination des parties écaillées et peu adhérentes par grattage, brossage ■ Lavage haute pression ■ Séchage complet 	1 couche de GARNYTEX dilué entre 5 % et 10 % 0,140 litre/m ² (200 g/m ²)	<u>Finition de classe D3 (A1):</u> Masque le faïençage : 1 couche de GARNYTEX à 0,350 L/m ² (500 g/m ²) ou 2 couches à 0,175 L/m ² /couche (250 g/m ² /couche)
Anciens films de peinture non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage par voie chimique ou par brûlage. ■ Lavage soigné à l'eau sous pression. ■ Séchage complet 	1 couche de PRIMAIRE 872	

Mode d'application :

- 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.

Précautions d'emploi :

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1 : température ambiante et température du substrat supérieures à + 5 °C, humidité relative ambiante inférieure à 80 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des substrats gelés ou surchauffés, ni non plus, de façon générale dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Les revêtements GARNYTEX devront s'arrêter à 25 cm du sol minimum. Ces 25 cm seront traités avec 2 couches de PANCRYL ou de PANCRYTEX.
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (teintes soutenues dont l'indice de luminance lumineuse Y est inférieur à 35 %) sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Ces teintes déconseillées sont repérées sur le nuancier CHROMATIC® par le pictogramme d'un soleil barré.

GARNYTEX

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pistolet.

Dilution

Brosse, rouleau : prêts à l'emploi. Ne pas diluer. Pistolet : prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

À l'eau ou, si le produit a séché, aux solvants aromatiques.

Caractéristiques réglementaires

Classification

- NF T 36-005 : Famille 1 - Classe 7b2
- NF T 34-722 : Peinture D2 / Revêtement D3
- NF EN 1062-1 : Peinture E3,V2,W3,A0
- NF EN 1062-1 : Revêtement E4,V2,W3,A1

Hygiène et sécurité

- Consulter la fiche de données de sécurité.