

Définition

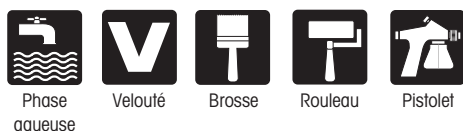
- Peinture ou revêtement semi-épais velouté aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- EXTERIEUR
- SUPPORTS NEUFS/FAÇADES EN SERVICE
- 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 faïencage.
- Résiste aux intempéries, et laisse respirer le support.
- Peut être livré en qualité "Protection renforcée contre le développement de micro organismes", **recommandée** en finition dans les ambiances propices au développement de mousses, algues ou moisissures.



Caractéristiques

Aspect en pot

Pâte onctueuse.

Aspect du feuil sec

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

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teintes référencées du nuancier « Le Chromatic ».
- Autres teintes : nous consulter.

Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm³

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

Extrait sec

(En blanc).

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

En volume (théorique) : 50 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- PEINTURE : sec en 2 heures environ.
- REVÊTEMENT : sec en 4 heures environ.

Temps de recouvrement

- **PEINTURE** : redoublement après 12 heures environ.
- **REVÊTEMENT** : redoublement après 24 heures environ.
- Le film acquiert toutes ses propriétés après 2 à 3 semaines.

Rendement

- **PEINTURE** : 7 m²/litre (200 g/m²) par couche environ.
- **REVÊTEMENT** : 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 15 litres.

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Processus

	PEINTURE D2/A0		REVETEMENT D3/A1	
	Fonds sains	Fonds légèrement pulvérulents ⁽¹⁾	REVETEMENT MONOCOUCHE	REVETEMENT GARNISSANT
IMPRESSION ⁽²⁾ (béton et enduit hydraulique)	GARNYTEX dilué entre 5 % et 10 % 0,140 litre/m ² (200 g/m ²)	IMPRITEX ou IMPRICRYL	IMPRITEX, IMPRICRYL ou PANTIPRIM	IMPRITEX, IMPRICRYL ou PANTIPRIM
TRAITEMENT PONCTUEL DES FISSURES			DERMASTIC	DERMASTIC
COUCHE DE FINITION	GARNYTEX dilué entre 5 % et 10 % 0,140 litre/m ² (200 g/m ²)	2 couches GARNYTEX dilué entre 5 % et 10 % 0,140 litre/m ² (200 g/m ²)	GARNYTEX 1 couche à 0,350 litre/m ² (500 g/m ²)	GARNYTEX 2 couches à 0,350 litre/m ² (500 g/m ²) chacune

⁽¹⁾ Fonds présentant une légère pulvérulence résiduelle après préparation selon le DTU 59.1.

⁽²⁾ Autres impressions possibles sur supports différents et fonds poreux et pulvérulents : nous consulter. Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Neufs : durs, sains, compacts et secs.
 - Béton banché ou préfabriqué, de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné et conforme aux normes NF P 18-210 ou norme NF P 10-210 (DTU 23. ou 22.1).
 - Maçonneries conformes à la norme NF P 10-202 (DTU 20.1), revêtues d'un enduit

de liant hydraulique conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1) ou prêt à gâcher bénéficiant d'un certificat du CSTB.

- Anciens : de même nature que les supports neufs, soit nus, soit recouverts d'anciens produits de peinture. Ils doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.
- Autres supports : nous consulter.

Travaux préparatoires

Ils se feront conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) et seront réalisés avec le plus grand soin.

Applications

Matériel d'application

- Rouleau texturé à poils longs 18 mm, brosse (sur petites surfaces et en réchamps).
- Pistolet.

Dilution

- Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
- Pistolet pneumatique et sans air : ajouter 0,8 litre d'eau maximum par bidon de 15 litres : nous consulter.

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.

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 P 74-201 (DTU 59.1) : température ambiante et température du subjectile 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 subjectiles 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. Ces 25 cm seront traités avec 2 à 3 couches de PANCRYL ou de PANTICRYL.
- 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. Consulter nos services techniques. Ces teintes déconseillées sont repérées sur le nuancier « Le Chromatic » par le pictogramme .

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille 1 - Classe 7b2.
- XP P 84403 : Peinture D2 Revêtement D3.
- NF 1062-1 : Peinture E3,V2,W3,A0, Revêtement E4,V2,W3, A1.

Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 40 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.