

## 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 faïençage.
- Laisse respirer le support.
- Bonne résistance aux intempéries et à l'encrassement atmosphérique.



Velouté



Brosse



Rouleau



Pistolet

ABSOLU  
SYSTEM

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	■ Non concerné
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 40 g/l COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants</li> </ul>
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001</li> <li>■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers</li> </ul>
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a>

## 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.

### Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teintes pastel du nuancier Chromatic® Façade.

## Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm<sup>3</sup>

- 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) : 55 ± 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 m<sup>2</sup>/litre (200 g/m<sup>2</sup>) par couche environ.
- **REVÊTEMENT** : 3 m<sup>2</sup>/litre (500 g/m<sup>2</sup>) 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

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

# Mise en œuvre

## Processus

	DECORATION			
	PEINTURE		REVÊTEMENT	
	Supports sains et anciens fonds peints adhérents	Supports légèrement pulvérulents <sup>(1)</sup>	Supports sains et anciens fonds peints adhérents	Supports légèrement pulvérulents <sup>(1)</sup>
IMPRESSION <sup>(2)</sup>	GARNYTEX dilué entre 5 % et 10 % 0,140 litre/m <sup>2</sup> (200 g/m <sup>2</sup> )	IMPRIDERME IMPRICRYL IMPRITEX	GARNYTEX dilué entre 5 % et 10 % 0,150 litre/m <sup>2</sup>	IMPRIDERME IMPRICRYL IMPRITEX
TRAITEMENT PONCTUEL DES FISSURES			DERMASTIC	DERMASTIC
COUCHE DE FINITION <sup>(3)</sup>	1 à 2 couches de GARNYTEX dilué entre 5 % et 10 % 0,140 litre/m <sup>2</sup> /couche (200 g/m <sup>2</sup> /couche)		GARNYTEX 1 couche à 0,350 litre/m <sup>2</sup> (500 g/m <sup>2</sup> ) ou 2 couches à 0,175 litre/m <sup>2</sup> /couche (250 g/m <sup>2</sup> /couche)	

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

<sup>(2)</sup> Autres impressions possibles sur supports différents et fonds poreux et pulvérulents : nous consulter.

<sup>(3)</sup> Pour une esthétique réussie, il est impératif de respecter les rendements. Se reporter aux fiches techniques 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 23.1 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).

- 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 DTU 59.1 et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, assainissement fongicide et algicide avec le **LIQUIDE 542**. (Consulter la fiche technique).

## Applications

### Matériel d'application

- Rouleau texturé à poils longs 18 mm, brosse (sur petites surfaces et en réchamps).
- Pistolet : Pression 225 bars. Buses 623.

### Dilution

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

### 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 aromatiques.

### Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1 : température ambiante et température du support 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 supports 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 .

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

- NF T 36-005 : Famille 1 - Classe 7b2.
- NF T 34-722 : Peinture D2 Revêtement D3.
- NF EN 1062-1 : Peinture E<sub>3</sub>, V<sub>2</sub>, W<sub>3</sub>, A<sub>0</sub>, Revêtement E<sub>4</sub>, V<sub>2</sub>, W<sub>3</sub>, A<sub>1</sub>.

### Hygiène et sécurité

- Consulter la fiche de données de sécurité.