

# PANTI INITEX N° 2



Mars 2016

## Définition

- Revêtement de Peinture Epais d'aspect ribbé, aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

## Destination

- EXTERIEUR  
SUPPORTS NEUFS et ANCIENS
- Finition des procédés d'Isolation Thermique par l'Extérieur Revitherm, Revithermono Initex, Revitherm LdR.
- Décoration et/ou protection des façades.

## Propriétés

- Revêtement décoratif présentant un aspect ribbé moyen.
- Aspect mat minéral.
- Protection du support aux intempéries.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Haut pouvoir garnissant.
- Conforme aux réglementations incendies des Bâtiments.



## 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)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l ■ Ce produit contient au maximum 40 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Pâte épaisse.

### Aspect du feuil sec

Structuré, aspect ribbé moyen.

### Teintes

- En stock : blanc naturel.
- Sur commande : teintes pastel.

### Masse volumique

En blanc : 1,83 +/- 0,1 kg/dm<sup>3</sup>  
Norme NF EN ISO 2811-1.

### Extrait sec

En blanc : en poids (norme EUR PL005) : 82% ± 2%.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec au toucher : 6 heures environ.
- Variable selon les conditions climatiques, plus long par temps froid et humide.
- Le revêtement acquiert toutes ses propriétés après 3 à 4 semaines.

### Consommation

Environ 2,5 kg/m<sup>2</sup> selon support.

### Conditionnement

Seau de 25 kg net.

### Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

### Processus

	Maçonneries Ext.	Revitherm, et Revitherm LdR	Revithermono Initex
Produit	Impression selon support <sup>(1)</sup>	Revitherm Prim	
	Panti Initex N°2	Panti Initex N°2	Panti Initex N°2
Matériel d'application	Rouleau (impression) Lisseuse inox	Rouleau (impression) Lisseuse inox	Lisseuse inox

<sup>(1)</sup> IMPRITEX, IMPRICRYL, PANTIPRIM, IMPRIDERME et PRIMAIRE 872 (en fausse teinte).

Se reporter aux Fiches Techniques correspondantes.

Les fissures ponctuelles éventuelles seront traitées par moyens de maçonnerie ou au mortier TPLP Réparation ou conformément à la norme NF DTU 42.1. (§ 7.4.2). Respecter les délais de séchage. (Une reprise ponctuelle de fissures est susceptible de rester visible après traitement).

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- EXTERIEURS :
  - Bétons et enduits à base de liants hydrauliques visés par la norme NF DTU 59.1, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Ces supports extérieurs doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

- ISOLATION THERMIQUE EXTERIEURE : couche de base des systèmes Revitherm, Revithermono initex, Revitherm LdR.

#### Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1, aux DTA en vigueur. Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec le LIQUIDE 542 (consulter la Fiche Technique).
- Le cahier 3035 V2 rappelle les travaux préparatoires pour la réalisation d'une isolation thermique par l'extérieur.

### Applications

#### Matériel d'application

- Lisseuse inox.
- Lisseuse plastique
- Matériel de projection basse pression.

#### Préparation

- Produit prêt à l'emploi.
- Homogénéiser le produit avant application, manuellement ou à l'aide d'un mélangeur lent (max. 300 tr/min).
- En cas d'application par temps chaud, ajouter au maximum 1% d'eau.
- Ajouter une dose de «PPG Quick Set additif Revêtement de finition» (flacon de 250 ml) en cas d'application par temps froid et humide.

#### Mise en œuvre

##### Application manuelle :

- Appliquer le «Panti Initex N° 2» à la lisseuse inox puis en retirer l'excès.
- Avant le séchage, structurer à la lisseuse plastique.

##### Application mécanisée :

- «Panti Initex N° 2» s'applique à la machine à projeter basse pression. Il peut être laissé brut de projection ou structuré à la lisseuse plastique après retrait du produit en excès.

#### Nettoyage du matériel

Produit humide : à l'eau.  
Produit sec : au décapant.

#### Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer par temps de gel, d'averse menaçante ou par vent fort, chaud et sec.
- Température comprise entre +5°C et +35°C.
- Humidité relative inférieure à 80 % en extérieur.

- Teintes à coefficient d'absorption > à 0,7 déconseillées en système décoratif et proscrites en finition des systèmes d'ITE.
- Elles sont repérées sur le nuancier «Le Chromatic Façade» par le pictogramme
- Par façade, appliquer des produits provenant d'un même lot et d'une même opération de mise à la teinte.
- Néanmoins, il peut subsister une légère différence de teinte par rapport au nuancier.



---

## Caractéristiques réglementaires

---

### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille II - Classe 2b
- EN 1062-1 : **E5, S4, V2, W2, A0**

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.