

# CRÉPI INITEX 2.5



Juillet 2017

## Définition

- Revêtement de Peinture Epais, aux copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse.

## Destination

- EXTÉRIEUR
- SUPPORTS NEUFS ET ANCIENS
- Finition des procédés d'Isolation Thermique Extérieure Revitherm, Revithermono Initex, et Revitherm LdR.
- Décoration et/ou protection des façades.

## Propriétés

- Revêtement décoratif présentant un aspect taloché moyen.
- Aspect mat minéral.
- Protection du support aux intempéries.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Haut pouvoir garnissant.
- Répond aux réglementations incendie relatives aux Bâtiments.
- L'effet perlant et hydrophobe de la résine siloxane, combiné à une structure fine du revêtement, confère à celui-ci une bonne résistance à la salissure, aux micro-organismes et à la pollution, qui sont entraînés par l'eau de pluie.



## 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

Aspect taloché moyen ou brut de projection.

### Teintes

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

### Masse volumique

En blanc : (norme EUR PL005) :  
1,83 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup>.

### Extrait sec

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

### Temps de séchage

(à 15 °C - 60 % HR)

- Sec au toucher : 2 heures environ.
- Hors pluie : 3 à 4 heures.  
Variable selon les conditions climatiques.
- Le revêtement acquiert toutes ses propriétés après 3 à 4 semaines.

### Conservation

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

### Consommation

Environ 2,5 kg/m<sup>2</sup> selon support et le mode d'application.

### Conditionnement

Seau de 25 kg net.

### Processus

	Maçonneries Ext.	REVITHERM et REVITHERM LDR	REVITHERMONO INITEX
Produit	Impression selon support <sup>(1)</sup>	REVITHERM PRIM	
	CRÉPI INITEX 2.5	CRÉPI INITEX 2.5	CRÉPI INITEX 2.5
Matériel d'application	Rouleau (impression) Lisseuse plastique	Rouleau (impression) Lisseuse plastique	Lisseuse plastique

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

Se reporter aux Fiches Techniques correspondantes.

Les fissures ponctuelles 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. Les supports, notamment à base de plâtre, doivent être durs, sains compacts, secs et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

- ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE : couche de base des systèmes Revitherm, Revithermono Initex, Revitherm LdR.

#### Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et 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 Extérieure.

### Applications

#### Matériel d'application

- Lisseuse inox pour la dépose et plastique pour l'esthétique.
- Matériel de projection basse pression.

#### Dilution

- Produit prêt à l'emploi.
- Homogénéiser le produit avant application, manuellement ou à l'aide d'un mélangeur lent (max. 300 trs/min).

#### Mise en œuvre

- **Application manuelle :** Appliquer le « Crépi Initex 2.5 » à la lisseuse inox puis en retirer l'excès. Avant le séchage, structurer à la lisseuse plastique.
- Application mécanisée : « Crépi Initex 2.5 » 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.
- Appliquer par une température comprise entre +5°C et +35°C, et un taux d'humidité relative inférieure à 80%.
- Ne pas appliquer par temps de gel et d'averses menaçantes. Par temps froid et humide, le séchage peut nécessiter plusieurs jours.
- Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie ou sur un support gorgé d'eau, sur support gelé, par grand vent.
- 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

Toutefois, ces teintes foncées peuvent bénéficier de la technologie Seigneurie, Outside Unlimited Colors® pour devenir applicables en extérieur. En effet, cette technologie permet, par une formulation spécifique des teintes, d'obtenir un coefficient d'absorption <0,7, et ainsi rester dans le domaine d'acceptation de la norme NF DTU 59.1 et du cahier 3035 V2 de juillet 2013.

- 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.
- Eviter tous risques de gel 24 heures après application du produit.

---

## Caractéristiques réglementaires

---

### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille II - Classe 2b.
- EN 1062-1 : **E5, S3, V2, W2, A0.**

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.