

# CRÉPI INITEX 2.5 FH



Mars 2016

## Définition

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

## Destination

- EXTÉRIEUR  
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

- Enduit de finition à utiliser en période froide et humide.
- 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.
- Conforme aux réglementations incendies des Bâtiments.



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)	■ 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.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.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 NF EN ISO 2811-1) :  
1,84 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup>.

### Extrait Sec

En blanc : en poids (norme EUR PL005) :  
85,2 ± 2%.

### Temps de séchage

(à 15 °C - 60 % HR)

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

### Consommation

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

### 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.

## Mise en œuvre

Mars 2016

### Processus

	Maçonneries Ext.	REVITHERM et REVITHERM LDR	REVITHERMONO INITEX
Produit	Impression selon support <sup>(1)</sup>	REVITHERM PRIM	
	CRÉPI INITEX 2.5 FH	CRÉPI INITEX 2.5 FH	CRÉPI INITEX 2.5 FH
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.

■ ISOLATION THERMIQUE EXTERIEURE : couche de base des systèmes Revitherm, Revithermono Initex et 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 Exterieur.

### Applications

#### Matériel d'application

■ Lisseuse inox et plastique.

#### Dilution

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

#### Mise en œuvre

- **Application manuelle :**  
Appliquer le « Crépi Initex 2.5 FH » à la lisseuse inox puis en retirer l'excès.
- Avant le séchage, structurer à la lisseuse plastique.
- **Application mécanisée :**  
« Crépi Initex 2.5 FH » 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 conforme à la norme NF DTU 59.1.
- Appliquer par une température comprise entre +1 °C et + 15 °C et un taux d'humidité relative de 90 % maximum.
- Ne pas appliquer par temps de gel, 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.
- Le « Crépi Initex 2.5 FH » forme un film de surface accélérant la mise hors pluie, par conséquent le séchage à cœur peut nécessiter plusieurs jours.
- Eviter tous risques de gel 24 heures après application du produit.

# CRÉPI INITEX 2.5 FH



Mars 2016

---

## 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.