

CRÉPI INITEX MODELABLE NPS



Juillet 2017

Définition

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

Destination

- EXTÉRIEUR SUPPORTS NEUFS ET ANCIENS
- Finition du procédé d'Isolation Thermique Extérieur Revithermono Initex.
- Décoration et/ou protection des façades.

Propriétés

- Revêtement décoratif présentant un aspect taloché très fin.
- Aspect mat minéral.
- Protection du support aux intempéries.
- L'effet perlant et hydrophobe de la résine siloxane, combinée à la technologie NPS et à une structure très fine du revêtement, confère à celui-ci une résistance exceptionnelle à la salissure, aux micro-organismes et à la pollution, qui sont entraînés par ruissellement de l'eau de pluie.
- Haut pouvoir garnissant.
- En ITE, conformément aux DTA, répond aux réglementations incendie relatives aux Bâtiments.



Mat



Lisseuse



Projection

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"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Pâte épaisse.

Aspect du feuil sec

Aspect taloché très fin ou brut de projection.

Teintes

- En stock : blanc.
- Sur commande : toutes teintes du nuancier Chromatic® Façade.

Masse volumique

En blanc : (norme EUR PL005) :
1,83 ± 0,10 kg/dm³.

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

En tant que finition "Crépi Initex Système Lisse 2.0" sur système ITE : la consommation est d'environ 1,5 kg/m²
En tant que finition sur maçonnerie, la consommation varie selon le mode d'application.

Conditionnement

Seau de 25 kg net.

Mise en œuvre

Juillet 2017

Processus

	Maçonneries Ext.	Finition Crépi Initex Système Lisse 2.0 pour Revithermono, Revitherm, Revitherm LdR, M-600 EP Therm et M-600 EP Therm LdR
Produit	Impression selon support ⁽¹⁾	CRÉPI INITEX 2.0
	CRÉPI INITEX MODELABLE NPS	CRÉPI INITEX MODELABLE NPS
Matériel d'application	Rouleau (impression) Lisseuse plastique	Lisseuse plastique

⁽¹⁾ 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 : Pour obtenir la finition Crépi Initex Système Lisse 2.0, appliquer d'abord une passe de Crépi Initex 2.0 sur la couche de base du système ITE selon le DTA en vigueur. Puis appliquer Crépi Initex Modelable NPS sur la 1^{ère} passe sèche.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et au 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 :** sur **CRÉPI INITEX 2.0** (consulter la fiche Technique) sec, appliquer le CRÉPI INITEX MODELABLE NPS à la lisseuse inox puis en retirer l'excès. Avant le séchage, égaliser à la lisseuse inox.
- Application mécanisée : **CRÉPI INITEX MODELABLE NPS** 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 prosrites 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.
- 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.