

Date d'édition : 07/07/2023 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

# CRÉPI INITEX MODELABLE

## NPS

Dernière mise à jour :  
10/07/2023



### 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 EP, REVITHERM EP LM, REVITHERMONO INITEX, REVITHERMONO INITEX COB, REVITHERM EP Bois et REVITHERM EP Résol.
- Décoration et/ou protection des façades.

### Propriétés

- Haut pouvoir garnissant pour masquer les défauts du support.
- Excellente résistance à la salissure, aux micro-organismes et à la pollution.
- Protection du support contre les intempéries.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ 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 de COV</li><li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés</li></ul>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li><li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a></li></ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## 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/dm<sup>3</sup>

#### Extrait Sec

En blanc : en poids (norme EUR PL005) :  
84 ± 2%

#### Temps de séchage

(à 15 °C - 60 % HR)

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

#### Rendement

CRÉPI INITEX Système Lisse 2.0 :  
environ 1,5 kg/m<sup>2</sup> (2<sup>e</sup> passe).

Produit appliqué seul :

- Effet brut de couteau : environ 3,5 kg/m<sup>2</sup>.
- Effet épongé moyen : environ 2,8 kg/m<sup>2</sup>.
- Effet épongé doux : environ 2 kg/m<sup>2</sup>.
- Effet écrasé : environ 2 kg/m<sup>2</sup>.

Variable en fonction du support et du mode d'application

#### Conditionnement

Seau de 25 kg net.

# CRÉPI INITEX MODELABLE NPS

## Conservation

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

Dernière mise à jour :  
10/07/2023

Date d'édition : 07/07/2023 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

# CRÉPI INITEX MODELABLE

## NPS

## MISE EN ŒUVRE

Dernière mise à jour :  
10/07/2023

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
ENDUIT INITEX	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bien dépoussiérer le support</li></ul>		1 couche de CRÉPI INITEX 2.0 à 2 kg/m² + 1 couche de CRÉPI INITEX MODELABLE NPS à raison de 1,5 kg/m²
ENDUIT EP THERM		1 couche de REVITHERM PRIM	
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	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bien dépoussiérer le support</li><li>■ Si nécessaire assainissement préalable fongicide et algicide avec le LIQUIDE AL (consulter la fiche technique).</li><li>■ Séchage</li></ul>	IMPRITEX, IMPRICRYL, PANTIPRIM, PRIMAIRE 872, IMPRIDERM (en fausse teinte)	
Anciens fonds peints non adhérents	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Décapage</li><li>■ Lessivage</li><li>■ Rinçage</li><li>■ Séchage</li><li>■ Ponçage</li><li>■ Bien dépoussiérer le support</li></ul>		

Mise en oeuvre :

- Application manuelle : sur CRÉPI INITEX 2.0 sec (consulter la fiche technique), 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.

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 % maximum.
- 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 CHROMATIC® Façade par le pictogramme du soleil barré.
- 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 V3 de septembre 2018.
- 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.
- Éviter tous risques de gel 24 h après application du produit.



# CRÉPI INITEX MODELABLE

## NPS

### Application

Dernière mise à jour :  
10/07/2023

#### Matériel d'application

Taloche inox, lisseuse inox ou plastique, 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).

#### Nettoyage du matériel

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

### Caractéristiques réglementaires

#### Classification

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.