

# CRÉPI INITEX 2.0

Dernière mise à jour :  
21/06/2023



## Définition

Revêtement de peinture épais à base de copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse.

## Destination

- Extérieur : supports neufs et anciens.
- Finition des procédés d'Isolation Thermique par l'Extérieur REVITHERM EP, REVITHERM EP LM, REVITHERM EP Bois, REVITHERM EP Résol, REVITHERMONO INITEX et REVITHERMONO INITEX COB.
- Décoration et/ou protection des façades.

## Propriétés

- Haut pouvoir garnissant pour masquer les défauts du support.
- Bonne 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 fin ou brut de projection.

### Teintes

En stock : blanc. Sur commande : teintes pastel.

### Masse volumique

(norme EUR PL005) en blanc :

- $1,82 \pm 0,10 \text{ kg/dm}^3$ .

### Extrait Sec

En poids (norme EUR PL005) :  $82 \pm 2 \%$  (en blanc).

### 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

Environ 2 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. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

# CRÉPI INITEX 2.0

Dernière mise à jour :  
21/06/2023

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
ENDUIT INITEX			
ENDUIT EP THERM		1 couche de REVITHERM PRIM	
ENDUIT COLLE			
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).	1 couche de CRÉPI INITEX 2.0 à 2 kg/m²
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>		

#### Supports :

- Extérieurs : 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 par l'Extérieure : couche de base des systèmes REVITHERM EP, REVITHERM EP LM, REVITHERM EP Bois, REVITHERM EP Résol, REVITHERMONO INITEX et REVITHERMONO INITEX COB.

#### 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 V3 rappelle les travaux préparatoires pour la réalisation d'une Isolation Thermique par l'Extérieure.

#### Mise en oeuvre :

- **Application manuelle :**
  - Appliquer CRÉPI INITEX 2.0 à la lisseuse inox puis en retirer l'excédent. Avant le séchage, structurer à la lisseuse plastique.
- **Application mécanisée :**
  - CRÉPI INITEX 2.0 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'I.T.E. 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

#### PPG AC - France

Immeuble Union Square. 1, rue de l'Union  
92565 Rueil-Malmaison Cedex  
Tél. : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10  
seigneurie.com



# CRÉPI INITEX 2.0

Dernière mise à jour :  
21/06/2023

- subsister une légère différence de teinte par rapport au nuancier.
- Eviter tous risques de gel 24 heures après application du produit.

# CRÉPI INITEX 2.0

Dernière mise à jour :  
21/06/2023

## Application

### Matériel d'application

Taloche Inox. 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

- NF T 36-005 : Famille II - Classe 2b.
- EN 1062-1 : E5, S3, V2, W2, A0.

### Hygiène et sécurité

Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.