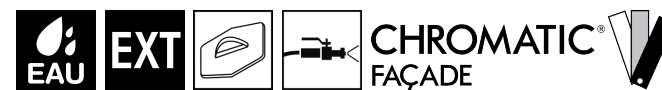


# CRÉPI INITEX 2.5

Dernière mise à jour :  
20/10/2023



## Définition

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

## Destination

- Extérieur : supports neufs et anciens.
- Finition des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur : REVITHERMONO INITEX, REVITHERM EP, REVITHERM EP LM, REVITHERM EP RESOL, REVITHERM EP BOIS 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.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.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 moyen ou brut de projection.

### Teintes

Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC® Façade.

### Masse volumique

(norme EUR PL005) en blanc :

- 1,83 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup>

### Extrait Sec

En poids (norme EUR PL005) : 83 ± 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 2,5 kg/m<sup>2</sup> selon 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 2.5

Dernière mise à jour :  
20/10/2023

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
ENDUIT INITEX		-	
ENDUIT EP THERM	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bien dépoussiérer le support</li> </ul>	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, PANTIPRIM TT, PRIMAIRE 872, IMPRIDERM (en fausse teinte)	1 couche de CRÉPI INITEX 2.5 à 2,5 kg/m <sup>2</sup>
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>		

#### 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 AL PROGOLD (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 2.5 à la lisseuse inox puis en retirer l'excédent. 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.

#### 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'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 subsister une légère différence de teinte par rapport au nuancier.
- Éviter tout risque de gel 24 heures après application du produit.

# CRÉPI INITEX 2.5

Dernière mise à jour :  
20/10/2023

## Application

### Matériel d'application

Taloche inox, lisseuse inox et 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

- 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.