

# ENDUIT INITEX FH



Mars 2016

## Définition

- Enduit en pâte prête à l'emploi à base de copolymères acryliques.

## Destination

- EXTERIEUR  
SUPPORTS NEUFS ET ANCIENS
- Couche de base de systèmes d'Isolation Thermique Extérieure - Revithermono initex FH.

## Propriétés

- Enduit prêt à l'emploi à utiliser en période froides : humidité élevée et ou températures basses.
- Répond aux réglementations incendie des bâtiments.
- Formulation spécifique formant une peau de surface rapide, permettant la mise hors d'eau du revêtement.



## 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)	■ Non concerné
■ 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.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Pâte onctueuse fibrée.

### Aspect du feuil sec

Enduit granité.

### Teintes

- Blanc naturel.

### Masse volumique

(norme NF EN ISO 2811-1)  
■  $1,83 \pm 0,1 \text{ kg/dm}^3$ .

### Extrait sec en poids

- en poids (norme EUR PL005) :  
( $85,5 \pm 2$ )%.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)  
■ 24 à 48 heures minimum entre 2 passes puis avant le revêtement de finition.

### Conservation

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

### Consommation

Couche de base : environ  $5 \text{ kg/m}^2$  (en 2 passes). L'épaisseur de la couche de base sèche devra être supérieure ou égale à 2 mm.

### Conditionnement

Seau de 25 kg net.

## Processus

<b>Produit</b>	<b>Enduit Initex FH</b>
<b>Matériel d'application</b>	Lisseuse inox Lisseuse inox crantée Matériel de projection

(1) Sur isolant dont la surface aura été préalablement préparée, marouflage de l'armature entre 2 passes d'Enduit Initex.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Neufs ou anciens : durs, sains et compacts.

### ISOLATION THERMIQUE EXTERIEURE :

- Systèmes collés : supports neufs ou bruts (béton, carreaux de pâte de verre et de grès cérame inférieurs à 7,5 x 7,5 cm, maçonneries d'éléments enduits ou non : blocs de béton, briques etc.)
- Systèmes calés chevillés : supports anciens ou revêtus (béton, carreaux de pâte de verre et de grès cérame, maçonneries d'éléments enduits ou non : blocs de béton, briques etc.)

### Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1, et au DTA en vigueur.
- Si nécessaire, assainissement préalable fongicide et algicide avec le LIQUIDE 542 (consulter la Fiche Technique).

## Applications

### Matériel d'application

- Lisseuse inox.
- Lisseuse inox crantée.
- Matériel de projection basse pression.

### Dilution

- Pâte prête à l'emploi.

### Mise en œuvre

- Homogénéiser le produit avant application, manuellement ou à l'aide d'un mélangeur lent (max 300 trs/mn).
- Enduit de base :
  - 1<sup>re</sup> couche : application de 3,5 kg/m<sup>2</sup> de produit prêt à l'emploi lisseuse inox ou crantée.
  - Marouflage de l'armature :
  - 2<sup>e</sup> couche : application de 1,5 kg/m<sup>2</sup> après 24h de séchage minimum.

### Nettoyage du matériel

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

### Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1 et au DTA en vigueur.
- 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 et d'averse menaçante. Par temps froid et humide, le séchage peut nécessiter plusieurs jours. Il doit être complet avant application du revêtement prévu.
- Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie ou sur un support gorgé d'eau, sur support gelé, par grand vent.
- Eviter tous risques de gel 24 heures après application du produit.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

- NF T 36-005 : Famille IV - Classe 4b.

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.