

Date d'édition : 21/06/2023 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.

# ENDUIT INITEX

Dernière mise à jour :  
23/06/2023



## Définition

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

## Destination

- Extérieur :
  - REVITHERMONO INITEX : supports neufs et anciens.
  - REVITHERMONO INITEX COB : supports neufs conformes au NF DTU 31.2.
- Extérieur : collage/calage des masses isolantes de systèmes I.T.E.
- Couche de base de systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieure - REVITHERMONO INITEX et REVITHERMONO INITEX COB.

## Propriétés

- Permet de coller les masses isolantes sur des supports bruts ou neufs (collage en plein).
- Permet de caler les masses isolantes sur des supports anciens et non bruts (calage en plein).

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	Non concerné
■ 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.enviroennementale.gouv.fr">www.declaration.enviroennementale.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.com">www.quickfds.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

<b>Aspect en pot</b> Pâte onctueuse fibrée.	<b>Temps de séchage</b> (à 23° C - 50 % HR) <ul style="list-style-type: none"><li>■ 24 h minimum entre 2 passes puis avant le revêtement de finition.</li></ul>	<b>Conditionnement</b> Seau de 25 kg net.
<b>Aspect du feuil sec</b> Enduit finement granité.	<b>Rendement</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Collage/calage sur support béton ou maçonnerie : au moins 2,0 kg/m².</li><li>■ Collage/calage sur construction à ossature bois : 5,4 kg/m².</li><li>■ Couche de base : environ 5,2 kg/m² (en 2 passes). L'épaisseur de la couche de base sèche devra être supérieure ou égale à 2,8 mm.</li></ul>	<b>Conservation</b> 24 mois en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
<b>Teintes</b> Blanc naturel.		
<b>Masse volumique</b> (norme NF EN ISO 2811-1) <ul style="list-style-type: none"><li>■ 1,75 ± 0,1 kg/dm³.</li></ul>		
<b>Extrait Sec</b> En poids (norme EUR PL005) : 82 ± 2 %.		

# ENDUIT INITEX

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
I.T.E : polystyrène expansé + bandes coupe-feu	Bien dépoussiérer le support		2 couches d'ENDUIT INITEX à 5,2 kg/m <sup>2</sup> , marouflage de l'armature entre 2 passes
I.T.E : supports neufs ou bruts			En plein à la lisseuse crantée, à raison de 5 kg/m <sup>2</sup> environ
I.T.E : supports anciens ou revêtus			Par plots, à raison de 5 kg/m <sup>2</sup> environ
FAÇADE : mortier de ciment et dérivés			2 couches d'ENDUIT INITEX à 5,2 kg/m <sup>2</sup> , marouflage de l'armature entre 2 passes

#### Travaux préparatoires :

- Conformément à la norme NF DTU 59.1 et aux DTA REVITHERMONO INITEX et REVITHERMONO INITEX COB.
- Si nécessaire, assainissement préalable fongicide et algicide avec le LIQUIDE 542 (consulter la fiche technique).

#### Mise en oeuvre :

- Homogénéiser le produit avant application, manuellement ou à l'aide d'un mélangeur lent (max 300 trs/mn).
- Collage/calage : en plein à la lisseuse crantée, à raison de :
  - au moins 2,0 kg/m<sup>2</sup> sur support béton ou maçonnerie
  - 5,4 kg/m<sup>2</sup> sur construction à ossature bois.
- Enduit de base :
  - 1<sup>re</sup> couche : application de 2,7 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 2,5 kg/m<sup>2</sup> après 24 h de séchage minimum.

#### Précautions d'emploi :

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1 et aux DTA REVITHERMONO INITEX et REVITHERMONO INITEX COB.
- Température superficielle du support inférieure à 30 °C et température ambiante supérieure à 5 °C.
- 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. Il doit être complet avant application du revêtement prévu.

# ENDUIT INITEX

Dernière mise à jour :  
23/06/2023

## Application

### Matériel d'application

Taloche crantée 8.

### Dilution

Pâte prête à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

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

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

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

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis  
à étiquetage.