

ENDUIT INITEX

Dernière mise à jour :
20/10/2023



Définition

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

Destination

- Extérieur : collage/calage des masses isolantes des systèmes I.T.E.
- Couche de base des 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"> ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur www.quickfds.com ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Pâte onctueuse fibrée.

Aspect du feuil sec

Enduit finement granité.

Teintes

Blanc naturel.

Masse volumique

(norme NF EN ISO 2811-1) :

- $1,75 \pm 0,1 \text{ kg/dm}^3$.

Extrait Sec

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

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR) :

- 24 h minimum entre 2 passes puis avant le revêtement de finition.

Rendement

- Collage/calage sur support béton ou maçonnerie : au moins 2 kg/m^2 .
- Collage/calage sur construction à ossature bois : $5,4 \text{ kg/m}^2$.
- Couche de base : environ $5,2 \text{ kg/m}^2$ (en 2 passes). L'épaisseur de la couche de base sèche devra être supérieure ou égale à 2,8 mm.

Conditionnement

Seau de 25 kg net.

Conservation

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

ENDUIT INITEX

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
ITE : supports neufs ou bruts pour construction à ossature bois conformes à la norme NF DTU 31.2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bien dépoussiérer le support ■ Collage : application en plein à la taloche crantée d'environ 5,4 kg/m² de produit 		
ITE : supports neufs ou anciens en béton ou maçonnerie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bien dépoussiérer le support ■ Collage/calage : application en plein à la taloche crantée d'au moins 2 kg/m² de produit 		
ITE : panneaux en polystyrène expansé + bandes filantes laine de roche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Enduit de base : application en 2 passes d'environ 5,2 kg/m² de produit ■ Marouflage de l'armature entre 2 passes ■ Laisser sécher au moins 16 h ■ Bien dépoussiérer le support avant mise en œuvre de la finition 	-	<p>1 couche de CRÉPITEX TR 2.0 ou CRÉPI INITEX 2.0 à raison de 2 kg/m² ou 1 couche de CRÉPI INITEX 2.5 ou PANTI INITEX N°2 ou CRÉPITEX TR 2.5 à raison de 2,5 kg/m² ou 1 couche de CRÉPI INITEX 2.0 à raison de 2 kg/m² + 1 couche de CRÉPI INITEX MODELABLE NPS à raison de 1,5 kg/m²</p> <p>Application en 2 passes de MINERSTYL, à raison d'environ 1 à 1,5 kg/m² pour la 1^{re} passe et de 2,5 à 3,5 kg/m² pour la 2^e passe</p>
Façade	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 couches d'ENDUIT INITEX à 5,2 kg/m² ■ 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 AL PROGOLD (consulter la fiche technique).

Mise en œuvre :

- 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 kg/m² sur support béton ou maçonnerie.
 - 5,4 kg/m² sur construction à ossature bois.
- Enduit de base :
 - 1^{re} couche : application de 2,7 kg/m² de produit prêt à l'emploi à la lisseuse inox ou crantée.
 - Marouflage de l'armature.
 - 2^e couche : application de 2,5 kg/m² après 24 h de séchage minimum.

ENDUIT INITEX

Dernière mise à jour :
20/10/2023

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 :
20/10/2023

Application

Matériel d'application

Taloche crantée 8, lisseuse inox, matériel de projection basse pression.

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.