

ENDUIT INITEX FH

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

- Enduit prêt à l'emploi à utiliser en période froide : humidité élevée et/ou température basse.
- Formulation spécifique formant une peau de surface rapide, permettant la mise hors d'eau du revêtement.
- 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.fr 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) :

- 1,83 ± 0,1 kg/dm³.

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL005) : 85,5 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR) :

- 24 à 48 h minimum entre 2 passes puis avant le revêtement de finition.

Rendement

- Couche de base : environ 5 kg/m² (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.

Conservation

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

ENDUIT INITEX FH

Dernière mise à jour :
20/10/2023

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
ITE : supports neufs ou bruts (COB) 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 ou par plots 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 	-	1 couche de CRÉPI INITEX 2.0 FH à raison de 2 kg/m ² ou 1 couche de CRÉPI INITEX 2.5 FH à raison de 2,5 kg/m ²
			Application en 2 passes de MINERSTYL, à raison d'environ 1 à 1,5 kg/m ² pour la 1 ^{re} passe et de 2,5 à 3,5 kg/m ² pour la 2 ^e passe
Façade	<ul style="list-style-type: none"> 2 couches d'ENDUIT INITEX FH 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 oeuvre :

- Homogénéiser le produit avant application, manuellement ou à l'aide d'un mélangeur lent (max 300 trs/mn).
- 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.

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.
- Éviter tout risque de gel 24 heures après application du produit.

ENDUIT INITEX FH

Dernière mise à jour :
20/10/2023

Application

Matériel d'application

Taloche crantée, 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.