

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"> ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration Environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	Temps de séchage	Conditionnement
Pâte onctueuse fibrée.	(à 23° C - 50 % HR)	Seau de 25 kg net.
Aspect du feul sec	<ul style="list-style-type: none"> ■ 24 h minimum entre 2 passes puis avant le revêtement de finition. 	Conservation
Enduit finement granité.		24 mois en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
Teintes	Rendement	
Blanc naturel.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Collage/calage sur support béton ou maçonnerie : au moins 2,0 kg/m². ■ Collage/calage sur construction à ossature bois : 5,4 kg/m². ■ 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. 	
Masse volumique		
(norme NF EN ISO 2811-1)		
■ 1,75 ± 0,1 kg/dm ³ .		
Extrait Sec		
En poids (norme EUR PL005) : 82 ± 2 %.		

ENDUIT INITEX

Dernière mise à jour :
23/06/2023

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
I.T.E : polystyrène expansé + bandes coupe-feu			2 couches d'ENDUIT INITEX à 5,2 kg/m ² , maroufage de l'armature entre 2 passes
I.T.E : supports neufs ou bruts	Bien dépoussiérer le support		En plein à la lisseuse crantée, à raison de 5 kg/m ² environ
I.T.E : supports anciens ou revêtus			Par plots, à raison de 5 kg/m ² environ
FAÇADE : mortier de ciment et dérivés			2 couches d'ENDUIT INITEX à 5,2 kg/m ² , maroufage 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/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 lisseuse inox ou crantée.
 - Maroufage 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 aux DTA REVITHERMONO INITEX et REVITHERMONO INITEX COB.
- Température superficielle du support inférieur 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.