

Définition

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

Destination

- EXTERIEUR
SUPPORTS NEUFS ET ANCIENS
- EXTERIEUR : collage/calage des masses isolantes de systèmes ITE.
- Couche de base de systèmes d'Isolation Thermique Extérieure - Revithermono Initex.

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

■ 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 : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr

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

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

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
■ 24 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

Collage/calage : environ $1,5 \text{ kg/m}^2$
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 mm.

Conditionnement

Seau de 25 kg net.

Processus

	Isolation Thermique Extérieure	
	Collage/calage (1)	Enduit de base (2)
Produit	ENDUIT INITEX	ENDUIT INITEX
Matériel d'application	Lisseuse inox Lisseuse inox crantée Matériel de projection	Lisseuse inox Lisseuse inox crantée Matériel de projection

(1) Mise en œuvre en plein ou par boudins.

(2) 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 Revithermono Initex.
- 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).
- Collage/calage :
 - En plein à la lisseuse crantée, à raison de 1,5 kg/m² environ.
- Enduit de base :
 - 1^{re} couche : application de 2,7 kg/m² de produit prêt à l'emploi lisseuse inox ou crantée.
 - Marouflage de l'armature :
 - 2^e couche : application de 2,5 kg/m² 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 Revithermono Initex.
- 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.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

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

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.