

CRÉPI INITEX 2.0



Juillet 2017

Définition

- Revêtement de Peinture Epais, aux copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse.

Destination

- EXTÉRIEUR
SUPPORTS NEUFS ET ANCIENS
- Finition des procédés d'Isolation Thermique Extérieure REVITHERM, REVITHERMONO INITEX, et REVITHERM LdR.
- Décoration et/ou protection des façades.

Propriétés

- Revêtement décoratif présentant un aspect taloché fin.
- Aspect mat minéral.
- Protection du support aux intempéries.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Haut pouvoir garnissant.
- Répond aux réglementations incendie relatives aux Bâtiments.
- L'effet perlant et hydrophobe de la résine siloxane, combiné à une structure fine du revêtement, confère à celui-ci une bonne résistance à la salissure, aux micro-organismes et à la pollution, qui sont entraînés par l'eau de pluie.



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)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l ■ Ce produit contient au maximum 40 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ 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.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Pâte épaisse.

Aspect du feuil sec

Aspect taloché fin ou brut de projection.

Teintes

- En stock : blanc.
- Sur commande : teintes pastel.

Masse volumique

En blanc : (norme EUR PL005) :
1,82 ± 0,10 kg/dm³.

Extrait sec

En blanc : en poids (norme EUR PL005) :
82 ± 2%.

Temps de séchage

(à 15 °C - 60 % HR)

- Sec au toucher : 2 heures environ.
- Hors pluie : 3 à 4 heures.
Variable selon les conditions climatiques.
- Le revêtement acquiert toutes ses propriétés après 3 à 4 semaines.

Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

Consommation

Environ 2,0 kg/m² selon support et le mode d'application.

Conditionnement

Seau de 25 kg net.

Processus

	Maçonneries Ext.	REVITHERM et REVITHERM LDR	REVITHERMONO INITEX
Produit	Impression selon support ⁽¹⁾	Revitherm Prim	
	CRÉPI INITEX 2.0	CRÉPI INITEX 2.0	CRÉPI INITEX 2.0
Matériel d'application	Rouleau (impression) Lisseuse plastique	Rouleau (impression) Lisseuse plastique	Lisseuse plastique

⁽¹⁾ IMPRITEX, IMPRICRYL, PANTIPRIM, PRIMAIRE 872, IMPRIDERM (en fausse teinte).

Se reporter aux Fiches Techniques correspondantes.

Les fissures ponctuelles seront traitées par moyens de maçonnerie ou au mortier TPLP Réparation ou conformément à la norme NF DTU 42.1. (§ 7.4.2.). Respecter les délais de séchage. Une reprise ponctuelle de fissures est susceptible de rester visible après traitement.

Supports et fonds, préparation

Supports

- EXTERIEURS : Bétons et enduits à base de liants hydrauliques visés par la norme NF DTU 59.1, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état. Les supports, notamment à base de plâtre, doivent être durs, sains compacts, secs et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

- ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE : couche de base des systèmes Revitherm, Revithermono Initex, Revitherm LdR.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et aux DTA en vigueur. Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec le LIQUIDE 542 (consulter la Fiche Technique).
- Le cahier 3035 V2 rappelle les travaux préparatoires pour la réalisation d'une Isolation Thermique par l'Exterieur.

Applications

Matériel d'application

- Lisseuse inox pour la dépose et plastique pour l'esthétique.
- Matériel de projection basse pression.

Dilution

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

Mise en œuvre

Application manuelle :

Appliquer le « Crépi Initex 2.0 » à la lisseuse inox puis en retirer l'excès. Avant le séchage, structurer à la lisseuse plastique.

Application mécanisée :

« Crépi Initex 2.0 » s'applique à la machine à projeter basse pression. Il peut être laissé brut de projection ou structuré à la lisseuse plastique après retrait du produit en excès.

Nettoyage du matériel

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

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Appliquer par une température comprise entre +5°C et +35°C, et un taux d'humidité relative inférieure à 80% maximum.
- Ne pas appliquer par temps de gel et d'averses menaçantes. Par temps froid et humide, le séchage peut nécessiter plusieurs jours.
- Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie ou sur un support gorgé d'eau, sur support gelé, par grand vent.
- Teintes à coefficient d'absorption > à 0,7 déconseillées en système décoratif et prescrites en finition des systèmes d'ITE. Elles sont repérées sur le nuancier "Le Chromatic Façade" par le pictogramme

- Toutefois, ces teintes foncées peuvent bénéficier de la technologie Seigneurie, Outside Unlimited Colors®, pour devenir applicables en extérieur. En effet, cette technologie permet, par une formulation spécifique des teintes, d'obtenir un coefficient d'absorption <0,7, et ainsi rester dans le domaine d'acceptation de la norme NF DTU 59.1 et du cahier 3035 V2 de juillet 2013.
- Par façade, appliquer des produits provenant d'un même lot et d'une même opération de mise à la teinte. Néanmoins, il peut subsister une légère différence de teinte par rapport au nuancier.
- Éviter tous risques de gel 24 heures après application du produit.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille II - Classe 2b.
- EN 1062-1 : **E5, S3, V2, W2, A0.**

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.