

CRÉPI INITEX 3.0



Juillet 2019

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 Revithermono Initex, Revitherm EP, Revitherm EP LDR, Aquapanel Enduit EP Therm et Aquapanel Enduit Initex.
- Décoration et/ou protection des façades.

Propriétés

- Revêtement décoratif présentant un aspect taloché gros.
- Aspect mat minéral.
- Protection du support aux intempéries.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Haut pouvoir garnissant.
- En ITE, conformément aux DTA, 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.



Mat



Lisseuse



Projection

CHROMATIC®
FAÇADE



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.environnementale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Pâte épaisse.

Aspect du feuil sec

Aspect taloché gros ou brut de projection.

Teintes

Blanc et teintes pastel du nuancier CHROMATIC® Façade.

Masse volumique

En blanc : (norme EUR PL005) :
1,83 ± 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 3,0 kg/m² selon support et le mode d'application.

Conditionnement

Seau de 25 kg net.

Processus

	Maçonneries Ext.	Finition Crépi Initex 3.0 pour Revithermono Initex, Revitherm EP, Revitherm EP LDR, Aquapanel Enduit initex, Aquapanel Enduit EP Therm
Produit	Impression selon support ⁽¹⁾	
	CRÉPI INITEX 3.0	CRÉPI INITEX 3.0
Matériel d'application	Lisseuse plastique ou inox	Lisseuse plastique ou inox

(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

- **EXTÉRIEURS** : 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** : Appliquer Crépi Initex 3.0 sur la couche de base, selon le DTA du système ITE en vigueur.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et au 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 Extérieure.

Applications

Matériel d'application

- Lisseuse inox ou plastique.
- 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).

Nettoyage du matériel

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

Mise en œuvre

- **Application manuelle** : Appliquer le **CRÉPI INITEX 3.0** à la lisseuse inox ou plastique puis en retirer l'excès. Avant le séchage, structurer à la lisseuse plastique ou inox.
- **Application mécanisée** : **CRÉPI INITEX 3.0** s'applique à la machine à projeter basse pression. Il peut être laissé brut de projection ou structuré à la lisseuse plastique ou inox après retrait du produit en excès.

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 %.
- 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 proscrites en finition des systèmes d'ITE. Elles sont repérées sur le nuancier **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.