

CRÉPI INITEX 2.0 FH

Dernière mise à jour :
20/10/2023



Définition

Revêtement de peinture épais à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- Extérieur : supports neufs et anciens.
- Finition des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieure : REVITHERM EP, REVITHERM EP LM, REVITHERM EP BOIS, REVITHERM EP RESOL, REVITHERMONO INITEX et REVITHERMONO INITEX COB.
- Décoration et/ou protection des façades.

Propriétés

- Haut pouvoir garnissant pour masquer les défauts du support.
- Bonne résistance à la salissure, aux micro-organismes et à la pollution.
- Protection du support contre les intempéries.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/L ■ Ce produit contient au maximum 40 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ 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 épaisse.

Aspect du feuil sec

Aspect taloché fin ou brut de projection.

Teintes

Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC® Façade.

Masse volumique

(norme NF EN ISO 2811-1) en blanc :

- 1,82 ± 0,10 kg/dm³

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL005) : 85 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 15 °C - 60 % HR) :

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

Rendement

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

Conditionnement

Seau de 25 kg net.

Conservation

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

CRÉPI INITEX 2.0 FH

Dernière mise à jour :
20/10/2023

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Enduit INITEX FH		-	
Enduit EP THERM	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bien dépoussiérer le support 	1 couche de REVITHERM PRIM	
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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bien dépoussiérer le support ■ Si nécessaire, assainissement préalable fongicide et algicide avec le LIQUIDE AL (consulter la fiche technique) ■ Séchage 	IMPRITEX, PANTIPRIM TT, PRIMAIRE 872, IMPRIDERM (en fausse teinte)	1 couche de CRÉPI INITEX 2.0 FH à 2 kg/m ²
Anciens fonds peints non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage ■ Lessivage ■ Rinçage ■ Séchage ■ Ponçage ■ Bien dépoussiérer le support 		

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 AL PROGOLD (consulter la fiche technique).
- Le cahier 3035 V3 rappelle les travaux préparatoires pour la réalisation d'une Isolation Thermique par l'Extérieure.

Mise en oeuvre :

- **Application manuelle :**
 - Appliquer CRÉPI INITEX 2.0 FH à la lisseuse inox puis en retirer l'excès. Avant le séchage, structurer à la lisseuse plastique.
- **Application mécanisée :**
 - CRÉPI INITEX 2.0 FH 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.

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- 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, 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'I.T.E. Elles sont repérées sur le nuancier CHROMATIC® Façade par le pictogramme du soleil barré.
- 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 V3 de septembre 2018.
- 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.
- CRÉPI INITEX 2.0 FH forme un film de surface accélérant la mise hors pluie, par conséquent le séchage à coeur peut nécessiter plusieurs jours.
- Éviter tout risque de gel 24 heures après application du produit.
- Le film sec du CRÉPI INITEX 2.0 FH pouvant présenter un aspect légèrement différent (tonalité, matité) comparé à la version standard, l'emploi des deux versions (teinte identique) sur la même face d'un bâtiment est fortement déconseillé.

CRÉPI INITEX 2.0 FH

Dernière mise à jour :
20/10/2023

Application

Matériel d'application

Taloche inox, lisseuse inox et 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

Caractéristiques réglementaires

Classification

- 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.