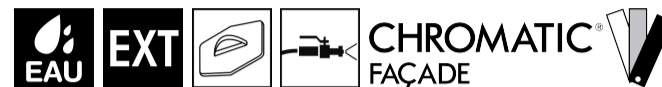


CRÉPI INITEX 2.0 FH



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.environnementale.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

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 | | |

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

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.