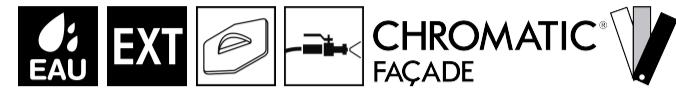


CRÉPI INITEX MODELABLE

NPS



Dernière mise à jour :
10/07/2023

Définition

Revêtement de Peinture Epais aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

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

Propriétés

- Haut pouvoir garnissant pour masquer les défauts du support.
- Excellente 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 très fin ou brut de projection.

Teintes

En stock : blanc. Sur commande : toutes teintes du nuancier CHROMATIC® Façade.

Masse volumique

En blanc : (norme EUR PL005) :

- $1,83 \pm 0,10 \text{ kg/dm}^3$

Extrait Sec

En blanc : en poids (norme EUR PL005) :
 $84 \pm 2\%$

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

CRÉPI INITEX Système Lisse 2.0 : environ 1,5 kg/m² (2^e passe).

Produit appliqué seul :

- Effet brut de couteau : environ 3,5 kg/m².
 - Effet épongé moyen : environ 2,8 kg/m².
 - Effet épongé doux : environ 2 kg/m².
 - Effet écrasé : environ 2 kg/m².
- Variable en fonction du support et du mode d'application

Conditionnement

Seau de 25 kg net.

CRÉPI INITEX MODELABLE

NPS

Dernière mise à jour :
10/07/2023

Conservation

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

CRÉPI INITEX MODELABLE

NPS MISE EN ŒUVRE

Dernière mise à jour :
10/07/2023

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
ENDUIT INITEX			
ENDUIT EP THERM	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bien dé poussiérer 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 dé poussiérer le support ■ Si nécessaire assainissement préalable fongicide et algicide avec le LIQUIDE AL (consulter la fiche technique). ■ Séchage 	IMPRITEX, IMPRICRYL, PANTIPRIM, PRIMAIRE 872,	1 couche de CRÉPI INITEX 2.0 à 2 kg/m ² + 1 couche de CRÉPI INITEX MODELABLE NPS à raison de 1,5 kg/m ²
Anciens fonds peints non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage ■ Lessivage ■ Rinçage ■ Séchage ■ Ponçage ■ Bien dé poussiérer le support 	IMPRIDERM (en fausse teinte)	

Mise en oeuvre :

- Application manuelle : sur CRÉPI INITEX 2.0 sec (consulter la fiche technique), appliquer le CRÉPI INITEX MODELABLE NPS à la lisseuse inox puis en retirer l'excès. Avant le séchage, égaliser à la lisseuse inox..
- Application mécanisée : CRÉPI INITEX MODELABLE NPS 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 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 proscrites en finition des systèmes d'ITE. 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 cachier 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.
- Éviter tous risques de gel 24 h après application du produit.

CRÉPI INITEX MODELABLE

NPS Application

Dernière mise à jour :
10/07/2023

Matériel d'application

Taloche inox, 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

Caractéristiques réglementaires

Classification

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.