

CRÉPITEX TR 2.0 FH



Mars 2016

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, REVITHERMONO.
- Décoration et/ou protection des façades.

Propriétés

- Enduit de finition à utiliser en période froide et humide.
- 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.



Mat



Lisseuse



Projection

ABS LU
SYSTEM

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 fin ou brut de projection.

Teintes

- En stock : blanc et Ivoire Karachi.
- Sur commande : teintes pastel.

Masse volumique

En blanc : (norme NF EN ISO 2811-1) :
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	REVITHERMONO
Produit	Impression selon support ⁽¹⁾	REVITHERM PRIM	
	Crépitéx TR 2.0 FH	Crépitéx TR 2.0 FH	CRÉPITEX TR 2.0 FH
Matériel d'application	Rouleau (impression) Lisseuse inox	Rouleau (impression) Lisseuse inox	Lisseuse 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

■ **EXTERIEURS** : Bétons et enduits à base de liants hydrauliques visés par la norme 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 EXTERIEURE** : couche de base des systèmes REVITHERM, REVITHERMONO.

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).

Applications

Matériel d'application

- Lisseuse inox.
- Taloche plastique.

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

Appliquer le « **Crépitéx TR 2.0 FH** » à la lisseuse inox puis en retirer l'excès. Avant le séchage, structurer à la lisseuse inox.

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 +1 °C et +15 °C, et un taux d'humidité relative de 90% maximum.
 - Ne pas appliquer par temps de gel et d'averses menaçante. 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 "**Le Chromatic Façade**" par le pictogramme .

- 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.
- Le « **Crépitéx TR 2.0 FH** », forme un film de surface accélérant sa mise hors de pluie, par conséquent le séchage à cœur peut nécessiter plusieurs jours.
- Eviter tous risques de gel 24 heures après application du produit.
- Le film sec du « **Crépitéx TR2.0 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.

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.