

CRÉPITEX TR 2.5



Mars 2016

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 par l'Extérieur REVITHERM, REVITHERMONO, et REVITHERM LDR.
- Décoration et/ou protection des façades.

Propriétés

- Revêtement décoratif présentant une structure talochée fine moyenne.
- Aspect mat minéral.
- Protection du support aux intempéries.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Haut pouvoir garnissant.



ABSOLU
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.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Pâte épaisse.

Aspect du feuil sec

Structure talochée moyenne ou brute de projection.

Teintes

- En stock : blanc.
- Sur commande : teintes pastel.

Masse volumique

En blanc : (norme NF EN ISO 2811-1) :
1,75 ± 0,10 kg/dm³.

Extrait sec

En blanc : en poids (norme EUR PL005) :
81 ± 2%.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec au toucher : 6 heures environ.
- Variable selon les conditions climatiques, plus long en période froide et humide.
- Le revêtement acquiert toutes ses propriétés après 3 à 4 semaines.

Consommation

Environ 2,5 kg/m² selon 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.

Processus

	Maçonneries Ext.	REVITHERM, REVITHERM LdR	REVITHERMONO
Produit	Impression selon support ⁽¹⁾	REVITHERM PRIM	
	CRÉPITEX TR 2.5	CRÉPITEX TR 2.5	CRÉPITEX TR 2.5
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

- Ces supports extérieurs 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, REVITHERM LdR.

- EXTERIEURS : 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.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 en extérieur, au DTA Revitherm, au DTA Revithermono et au DTA REVITHERM LdR. Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec le LIQUIDE 542 (consulter la Fiche Technique).

Applications

Matériel d'application

- Lisseuse inox.
- 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 tr/min).
- En cas d'application par temps chaud, ajouter au maximum 1% d'eau.
- En cas d'application par temps froid et humide, ajouter une dose de « PPG Quick Set additif Revêtement de finition » (flacon de 250 ml).

Mise en œuvre

Application manuelle :

- Appliquer le « Crépitéx TR 2.5 » à la lisseuse inox puis en retirer l'excès.
- Avant le séchage, structurer à la lisseuse inox.

Application mécanisée :

- Crépitéx TR 2.0 » s'applique à la machine à projeter basse pression. Il peut être laissé brut de projection ou structuré à lisseuse inox après retrait du produit en excès.

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.
- Ne pas appliquer par temps de gel, d'averse menaçante ou par vent fort, chaud et sec.
- Température comprise entre +5 °C et +35 °C.
- Humidité relative inférieure à 80 % en extérieur.

- 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.
- En cas d'application par temps froid et humide (température comprise entre 5 et 15°C), il peut être conseillé d'ajouter une dose de « PPG Quick Set Additif Revêtement de finition ». Ce produit permet la formation d'un film de surface accélérant la mise hors pluie du « Crépitéx TR 2.5 », par conséquent le séchage à cœur peut nécessiter plusieurs jours.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille II - Classe 2b.
- EN 1062-1 : **E5, S4, V2, W2, A0.**

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.