

# CRÉPITEX TR 2.0



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, REVITHERM LDR.
- Décoration et/ou protection des façades.

## Propriétés

- Revêtement décoratif présentant une structure talochée fine.
- 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<br>■ Ce produit contient au maximum 40 g/l COV<br>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés |
| ■ Production  | ■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001<br>■ 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 :<br>- <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a><br>- <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>   |
| ■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires  | ■ Consulter la FDES sur :<br>- <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a><br>- <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>  |
| ■ Déclaration Environnementale                      | ■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a>   |

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Pâte épaisse.

### Aspect du feuil sec

Structure talochée fine ou brute 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/dm<sup>3</sup>.

### Extrait sec

En blanc : en poids (norme EUR PL005) :  
84,7 ± 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 2,0 kg/m<sup>2</sup> 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, et REVITHERM LDR           | Revithermono    |
|------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| Produit                | Impression selon support <sup>(1)</sup> | Revitherm Prim                        |                 |
|                        | CRÉPITEX TR 2.0                         | CRÉPITEX TR 2.0                       | CRÉPITEX TR 2.0 |
| Matériel d'application | Rouleau (impression)<br>Lisseuse inox   | Rouleau (impression)<br>Lisseuse inox | Lisseuse inox   |

<sup>(1)</sup> 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 NF DTU 59.1, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE : couche de base des systèmes REVITHERM, REVITHERMONO.

#### Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1, au DTA Revitherm 7/10-1458, au DTA Revithermono 7/13-1553. 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 250ml).

#### Mise en œuvre

##### Application manuelle :

Appliquer le « Crépitéx TR 2.0 » 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 2.0 », 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, S3, V2, W2, A0.**

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.