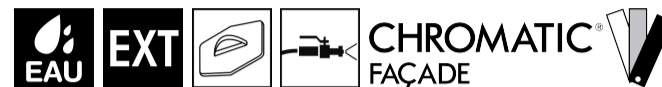


CRÉPITEX TR 2.0



Définition

Revêtement de peinture épais à base de copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse.

Destination

- Extérieur : supports neufs et anciens.
- Finition des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur : REVITHERM EP, REVITHERM EP LM, REVITHERM EP RESOL et REVITHERM EP BOIS.
- Décoration et/ou protection des façades.

Propriétés

- Excellente durabilité.
- Protection du support contre les intempéries.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Haut pouvoir garnissant.

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

Structure talochée fine ou brute 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) : 84,3 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR) :

- Sec au toucher : 6 h, variable selon les conditions climatiques, plus long en période froide et humide.
- 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.

CRÉPITEX TR 2.0

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Enduit EP THERM	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bien dépoussiérer le support 	1 couche de REVITHERM PRIM	1 couche de CRÉPITEX TR 2.0 à 2 kg/m ²
Enduit INITEX		-	
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)	
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.
- 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 CHROMATIC® Façade par le pictogramme du soleil barré.
- 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.
- 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.
- 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 (flacon 250 ml). Ce produit permet la formation d'un film de surface accélérant la mise hors pluie du CRÉPITEX TR 2.0, par conséquent le séchage à coeur peut nécessiter plusieurs jours.

CRÉPITEX TR 2.0

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 36-005 : Famille II - Classe 2b.
- EN 1062-1 : E5, S3, V2, W2, A0.

Hygiène et sécurité

Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.