

REVITHERM PRIM



Définition

Sous-couche régulatrice et finement granitée, mate, à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- Extérieur : supports neufs.
- Couche de fond avant les revêtements de finitions RPE dans les procédés d'Isolation Thermique par l'Extérieur : REVITHERM EP, REVITHERM EP LM, REVITHERM EP RESOL et REVITHERM EP BOIS.

Propriétés

- Régule l'absorption de l'ENDUIT EP THERM.
- Permet la mise en couleur du fond.
- Facilite la mise en œuvre des revêtements de finitions.

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/h) : 30 g/L ■ Ce produit contient au maximum 30 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	
■ 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

Peinture liquide.

Aspect du feuil sec

Mat.

Teintes

En stock : blanc. En machine à teinter : teintes du nuancier CHROMATIC® Façade.

Masse volumique

En blanc :

- $1,55 \pm 0,10 \text{ kg/dm}^3$.

Extrait Sec

$65 \pm 2 \%$.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR) :

- Hors pluie : 1 h.
- Recouvrable : 24 h, variable selon les conditions climatiques, plus long en période froide et humide.

Rendement

Environ 0,13 L/m² selon le support et le mode d'application.

Conditionnement

Seau de 15 L net.

Conservation

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

REVITHERM PRIM

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Enduit EP Therm	■ Époussetage	1 couche de REVITHERM PRIM	1 couche de CRÉPITEX TR 2.0 à raison de 2 kg/m ² ou 1 couche de CRÉPITEX TR 2.5 à raison de 2,5 kg/m ² ou 1 couche de CRÉPI INITEX 2.0 à raison de 2 kg/m ² ou 1 couche de CRÉPI INITEX 2.5 à raison de 2,5 kg/m ² ou 1 couche de PANTI INITEX N°2 à raison de 2,5 kg/m ²

Mise en œuvre :

- Appliquer le REVITHERM PRIM au rouleau ou au pistolet.
- Dans certains cas, l'exactitude de teintes ou l'absence de taches ne pourra être garantie (absorption inégale du support, zones d'ombre fortement marquées sur revêtement fraîchement appliqué, support de composition chimique hétérogène).
- Avant la mise en œuvre, protection des surfaces vitrées, carreaux de céramique, composites aluminium etc.
- Dans le cas de teintes foncées, prévoir de teinter le REVITHERM PRIM (sous ton).

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1 et aux DTA en vigueur.
- Ne pas appliquer par temps de gel, d'averse menaçante ou par vent fort, chaud et sec. Température comprise entre + 5 °C et + 30 °C. Humidité relative inférieure à 80 % en extérieur.
- Teinte à coefficient d'absorption > à 0,7 proscrite en finition des systèmes d'ITE. Elles sont repérées sur le nuancier CHROMATIC® Façade par le pictogramme du soleil barré.

REVITHERM PRIM

Application

Matériel d'application

Brosse (petites surfaces et réchampis),
rouleau polyamide texturé 12 mm,
pistolet.

Nettoyage du matériel

Immédiatement à l'eau.

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36005 : Famille II - Classe 2b.

Hygiène et sécurité

Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.