

## Définition

- Sous-couche régulatrice et finement granitée, mate aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

## Destination

- EXTERIEUR  
SUPPORTS NEUFS  
Couche de fond avant les revêtements de finitions RPE dans les procédés d'isolation thermique par l'extérieur REVITHERM.

## Propriétés

- Régule l'absorption de l'ENDUIT COLLE et facilite la mise en œuvre des revêtements de finitions.



Phase aqueuse



Mat



Rouleau



Pistolet

## Caractéristiques

### Aspect en pot

Peinture liquide.

### Aspect du feuil sec

Mat.

### Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teinte FP du nuancier "Le Chromatic".

### Masse volumique

En blanc :

- $1,59 \pm 0,10 \text{kg/dm}^3$ .

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors pluie : 1 heure environ.
- Recouvrable : 24 heures environ.

Un séchage est variable selon les conditions climatiques.

### Rendement

6 à 8 m<sup>2</sup>/litre selon support.

### Conditionnement

Seau de 15 litres net.

### Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel.

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur [www.seigneurie.com](http://www.seigneurie.com) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

## Mise en œuvre

Janvier 2010

### Processus

- Conformes aux Fiches descriptives et aux Avis Techniques Européens REVITHERM.

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- Sur un support constitué par la couche de base d'ENDUIT COLLE appliquée conformément aux Fiches descriptives et au Document Technique d'Application REVITHERM.

### Applications

#### Matériel d'application

- Rouleau texturé.
- Brosse (petites surfaces et réchamps).
- Pistolet.

#### Dilution

- Au rouleau : au maximum 10 % d'eau par bidon de 15 litres.

#### Nettoyage du matériel

Immédiatement à l'eau.

#### Précautions d'emploi

Ne pas appliquer par temps de gel, en cas d'averse menaçante ou par vent fort, chaud et sec.  
Température > + 5 °C et < + 30 °C.  
Respecter les conditions d'application du DTA.

#### Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2  
EN 1062-1 : **en cours**

#### Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/g ) : 30 g/l (2010).  
Ce produit contient maximum 30 g/l COV.  
Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.