



## Sous-couche régulatrice finement granitée et mate

### DÉFINITION

Produit d'impression à base de résines copolymères acryliques en phase aqueuse, pouvant être teinté.

### DOMAINE D'EMPLOI

- Extérieur.

### SPÉCIFICITÉS

- Régule l'absorption du SIGMA ISOL PATECIM.
- Permet la mise en couleur du fond.
- Facilite la mise en œuvre des revêtements de finitions SIGMA ISOL TALOCHE et RIBBE.

### POINTS FORTS

- Couche de fond avant les revêtements de finition RPE des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur SIGMA ISOL, SIGMA ISOL PAE et SIGMA ISOL POUDRE.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect en pot :	Peinture liquide
Aspect du feuil sec :	Mat, finement granité.
Densité (masse volumique à 20°C) en blanc :	1,55 ( $\pm$ 0,1) kg/dm <sup>3</sup>
Rendement moyen :	0,13 L/m <sup>2</sup> selon la nature du support
Temps de séchage (à 23°C et 50 d'humidité rel.) :	Hors pluie : 1 heure - Recouvrable : 24 heures
Teintes :	En stock : blanc - Sur commande : teintes pastels du nuancier REFLETS.
Conditionnement :	15L

### CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- La Fiche de Données de Sécurité est disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).
- La Fiche Technique est disponible sur le site [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr).



## MISE EN ŒUVRE

**Supports admissibles :** Sur un support constitué par la couche de base de SIGMA ISOL PATECIM appliquée conformément aux Fiches Techniques, DTA et CPT 3035 (CSTB).

**Préparation des fonds :** Ils se feront conformément aux normes NF P 74-201-1 et 2 et 74-202 (DTU 59.1 et 59.2) ou norme NF P 84-404 (DTU 42.1).

**Matériel d'application :** Brosse (petites surfaces et réchamps), Rouleau texturé 18mm, Pistolet.

**Dilution :** maximum 10% d'eau.

**Nettoyage du matériel :** à l'eau immédiatement après utilisation.

## OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** Conditions climatiques d'application conformes au DTU 59.2 en extérieur.

Température superficielle du support inférieure à 30°C et température ambiante supérieure à 5°C, humidité relative inférieure à 80%.

Ne pas appliquer par temps de gel ou d'averse menaçante.

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2

**COV :** Valeur limite UE pour ce produits (cat. A/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 30 g/l COV. Les valeurs tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels.