



## Revêtement Plastique Epais d'aspect ribbé

### DÉFINITION

Revêtement Plastique Epais d'aspect ribbé, aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur / Extérieur.
- Supports neufs ou anciens.
- Finition des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur SIGMA ISOL, SIGMA ISOL PAE et SIGMA ISOL POUDRE.
- Décoration et / ou protection des façades.

### SPÉCIFICITÉS

- Revêtement décoratif présentant un aspect ribbé moyen.
- Aspect mat.
- Protège le support des intempéries.

### POINTS FORTS

- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Haut pouvoir garnissant.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect en pot :	Pâte épaisse
Aspect du feuil sec :	Ribbé moyen.
Densité (masse volumique à 20°C) :	1,76 ( $\pm 0,1$ ) kg/dm <sup>3</sup>
Consommation moyenne :	2 kg/m <sup>2</sup> selon la nature du support.
Temps de séchage (à 23° et 50 d'humidité rel.) :	Hors pluie : 6 heures (variable selon les conditions climatiques).
Teintes :	En stock : Blanc naturel - Sur commande : teintes pastel du nuancier REFLETS.
Conditionnement :	25 kg

### 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 :** Extérieur : Bétons et enduits à base de liants hydrauliques visés par la norme NF P 74-202 (DTU59.2), neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.

Intérieur : Plâtre, maçonneries, bois, visés par la norme NF P 74-201-1 et 2 (DTU 59.1), neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.

Isolation Thermique par l'Extérieur : Finition des systèmes SIGMA ISOL, SIGMA ISOL PAE et SIGMA ISOL POUDRE.

**Préparation des fonds :** Ils se feront conformément aux normes NF P 74-201 ou NF P 74-202 (DTU 59.1 ou 59.2) en intérieur, à la norme NF P 74-202 (DTU 59.2) en extérieur, aux DTA en vigueur.

Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec SOLUTION AC (consulter la Fiche Technique).

### Systemes d'applications :

Appliquer le produit à la lisseuse inox, puis en retirer l'excès.

Avant le séchage, structurer à la lisseuse plastique.

	Maçonneries Intérieures	Maçonneries Extérieures	SIGMA ISOL et SIGMA ISOL POUDRE Mécanique / Rail, Calé-Chevillé et Collé	SIGMA ISOL PAE Mécanique / Rail, Calé-Chevillé et Collé
Porosité, faïençage	Impression selon support*	Impression selon support**	SIGMA ISOL PRIM	
	SIGMA ISOL RIBBE 2.0	SIGMA ISOL RIBBE 2.0	SIGMA ISOL RIBBE 2.0	SIGMA ISOL RIBBE 2.0
Matériel d'application	Rouleau (impression)	Rouleau (impression)	Rouleau (impression)	
	Lisseuse inox Lisseuse plastique	Lisseuse inox Lisseuse plastique	Lisseuse inox Lisseuse plastique	Lisseuse inox Lisseuse plastique

\* Unprim'O (en fausse teinte) ou Sigmalys Prim

\*\*Unprim'O (en fausse teinte) ou Sigma Isol Prim

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Les fissures éventuelles seront traitées par moyens de maçonnerie ou au mortier ou conformément à la norme NF DTU 42.1. Respecter les délais de séchage.

**Matériel d'application :** Lisseuse inox et plastique, matériel de projection basse pression.

**Dilution :** 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 :** à l'eau ou au solvant si le produit a séché.

## OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** Le revêtement acquiert toutes ses propriétés après 3 à 4 semaines.

Ne pas appliquer par temps de gel, d'averse menaçante ou par vent fort, chaud et sec.

En extérieur, température d'application et du support supérieure à 5°C et inférieure à 30°C, humidité relative inférieure à 80%.

En cas d'application par temps froid et humide (température comprise entre 5°C et 15°C), il peut être conseillé d'ajouter une dose de "PPG QUICK SET ADDITIF Revêtement de finition" (flacon de 250 ml). Ce produit permet la formation d'un film de surface accélérant la mise hors pluie du système SIGMA ISOL, SIGMA ISOL PAE ou SIGMA ISOL POUDRE.

**Recommandations particulières :** Appliquer les produits d'un même lot teinté par chantier.

Il peut subsister une différence de teinte par rapport au nuancier.

Les teintes à coefficient d'absorption supérieur à 0,7 sont déconseillées en système décoratif et proscrites en système ITE.

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36-005 - Famille II - Classe 2b

XP P 84403 : D3

NF P 74-202 : RPE type 2

NF 1062-1 : E5, S4, V2, W3, A0

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. C) : 40 g/l (COV 2010). Ce produit contient maximum 40 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels.

Oui à la peinture citoyenne