



N° 6051

03 / 2019

**SUNCOAT PREMIUM**

**Vernis polyuréthane aliphatique d'imperméabilité à l'eau.  
Toutes surfaces translucides (verre, carrelage, plastique).**

PHASE SOLVANT



## DESTINATION

Vernis polyuréthane aliphatique monocomposant multi-usages d'imperméabilisation de toutes les surfaces dont on désire garder l'aspect.

Aspect translucide brillant.

- Réparation des vitrages fêlés : serres, verrières, ...
- Reconditionnement des coupoles, skydômes et plaques plastique translucides.

- Imperméabilité des pavés de verre (non circulés).
- Toutes surfaces translucides.
- Produit de collage des paillettes dans le cadre de la finition décorative multicolore **SUNREV** (voir Fiche Technique spécifique).

## SUPPORTS

- Vitrages, pavés de verre.
- Plastiques rigides translucides (étude préalable).
- Béton.
- Systèmes d'étanchéité **REVÉTANCHE PREMIUM** pour protection circulaire.
- Réalisation du système décoratif **SUNREV**.

## CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Produit monocomposant prêt à l'emploi.
- Souplesse permanente du revêtement.
- Imperméabilité aux eaux pluviales.
- Réparation pratiquement invisible.
- Non jaunissant.
- Facilité et rapidité de mise en œuvre même sur surfaces complexes.
- Protection continue des ouvrages, sans surcharge ni surépaisseur.
- Bonne tenue aux **UV** et aux agressions atmosphériques.
- Perméant à la vapeur d'eau.

## CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

<b>Présentation</b>	Liquide translucide visqueux légèrement coloré à l'application.
<b>Durée pratique d'utilisation</b>	3 h (20°C / 60 % HR).
<b>Densité</b>	1,01 ± 0,05.
<b>Point éclair</b>	28°C.
<b>Taux de COV</b>	500 g/l max. Valeur limite <b>UE</b> pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l. (2010).
<b>Séchage (20°C, 65 % HR)</b>	Hors pluie : 8 h environ. Redoublable : 8 h minimum / 24 h maximum. Au-delà, ravivage de la surface au <b>DILUANT R</b> et nouvelle couche de primaire si délai > 3 jours. Sec : 24 h. Complète résistance : 7 jours. <i>Un taux élevé d'humidité accélère le séchage.</i>
<b>Consommation</b>	300 g/m <sup>2</sup> /c en vernis de réparation ou protection. ± 600 g/m <sup>2</sup> en système paillettes <b>SUNREV</b> .
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Famille I classe 6a. <b>Émissions dans l'air intérieur*</b> : C. <small>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small>
<b>Teinte</b>	Transparent.
<b>Conditionnement</b>	5 kg - 20 kg.

## MISE EN ŒUVRE

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Nettoyage et dégraissage soigné des supports à l'alcool ou avec un détergent alcalin type NETTOYANT MULTIUSAGES, rinçage, séchage.

- Impression des vitrages et pavés de verre avec **PRIMAIRE SUNCOAT** appliqué à saturation. Laisser sécher (environ 30 min à 20°C) et recouvrir rapidement par le vernis **SUNCOAT PREMIUM** et tout au moins dans les 2 heures suivant son application. Au-delà, l'action du **PRIMAIRE SUNCOAT** est désactivée et nécessite un nouveau traitement.
- Application directe sur plastique rigide translucide. Essai préalable de sensibilité du matériau au **DILUANT R** en cas de doute.
- Utilisation en finition du système **REVETANCHE PREMIUM**. Refermer la couche d'agrégat avec **SUNCOAT PREMIUM** (cf. Cahier des Clauses Techniques du système **REVETANCHE PREMIUM**).
- Sur support béton : application d'une première couche de **SUNCOAT** dilué à 10 - 15 % avant couches de finition.

### Application du produit

#### Processus

2 couches croisées régulières.

### Matériel

Rouleau moyen, brosse, raclette caoutchouc.

Pour une bonne transparence du revêtement, éliminer les éventuelles bulles d'air occluses dans le film par lissage du film humide à la brosse souple plate.

### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

Préférer un matériel jetable. Sinon **DILUANT R** ou **REX**, immédiatement après usage.

### Conseils pratiques

- Conditions d'application :
  - Température ambiante et de support supérieure à 10°C (précautions si T > 35°C).
  - Humidité relative inférieure à 90 %.
  - Support sec et non condensant.
  - À l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.
- Respecter les délais de recouvrement entre couches.

## CONSERVATION

- 9 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver dans un endroit frais et aéré.
- Utiliser rapidement les conditionnements entamés.

## SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

### Documents à consulter

- Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- Fiche de Données de Sécurité sur **INTERNET** : [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)



NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

ZOLPAN SERVICES - 17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04 - Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73  
S.A.S au capital de 6 127 440 € - 972 503 387 RCS LYON - APE 2030 Z