



SUNCOAT



**Vernis d'imperméabilité à l'eau**  
**Toutes surfaces translucides** (verre, carrelage, plastique)  
**Prêt à l'emploi**  
**Grande souplesse de feuil**  
**Bonne tenue UV et intempéries**  
**Non jaunissant**  
**Aspect translucide satiné**

**DESTINATION** Vernis polyuréthane aliphatique monocomposant multiusages destiné à l'imperméabilisation contre les eaux pluviales de toutes les surfaces dont on ne désire pas changer l'aspect.

- \* Réparation des vitrages fêlés : serres, verrières, etc...
- \* 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)  
Revêtements d'étanchéité circulaire (REVETANCHE 3000, REV SOL PI) ou revêtement ULTRASOL dans le cadre 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 (non jaunissant)

**CARACTÉRISTIQUES d'IDENTIFICATION** Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes

**Présentation** Liquide translucide visqueux  
**Extrait sec** \* en poids :  $65 \pm 2 \%$   
\* en volume :  $61 \pm 2 \%$   
**Densité**  $1,02 \pm 0,05$   
**Point éclair**  $> 38^{\circ}\text{C}$   
**Taux de COV** 413 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)  
**Séchage** Hors pluie : 3 heures environ  
( $20^{\circ}\text{C}$ , 65 % HR) Redoublable : 6 h minimum / 72 h maximum  
*L'humidité ambiante accélère le séchage*  
**Rendement** 4 m<sup>2</sup>/l la couche (250 g/m<sup>2</sup>/c) en vernis de réparation  
Environ 1,75 m<sup>2</sup>/l en système paillettes SUNREV ( $\pm 600 \text{ g/m}^2$ )  
**Classification** NF T36-005 : Famille I classe 6a

---

**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 mn à 20°C) et recouvrir rapidement par le vernis SUNCOAT 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

**APPLICATION du PRODUIT**

**Processus** 2 couches croisées régulières

**Matériel** Rouleau moyen, brosse

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 5°C (précautions si T > 35°C)
  - . Humidité relative inférieure à 90 %
  - . Support sec et non condensant
  - . A l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil
- \* Respecter les délais de recouvrement entre couches

---

**TEINTE** Transparent

---

**CONDITIONNEMENT** 1 L - 4 L - 16 L (sur commande)

---

**CONSERVATION** 6 mois en emballage d'origine non entamé  
Conserver dans un endroit sec, frais et aéré  
Utiliser rapidement les conditionnements entamés

---

**HYGIÈNE et SÉCURITÉ** Consulter :  
\* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage  
\* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)

---

Fiche Technique n° 5101  
Date d'édition : Juin 1994  
Date de modification : Octobre 2009

*Nota : 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.*

