

# ISOVIC ANTIGLISS

## Mono-composant polyuréthane antidérapant

### PRESENTATION DU PRODUIT

#### Famille des résines:

- Polyuréthane monocomposant modifié pour la prévention des glissades

#### Domaine d'application:

- Revêtement qui apporte des propriétés antidérapantes
- INTERIEUR – EXTERIEUR

#### Supports :

- Sols en ciment ou dérivés, bois, etc..

#### Qualités du produit:

- Bonne résistance à l'abrasion.
- Augmente la résistance au dérapage
- ISOVIC ANTIGLISS est insaponifiable
- Bonne résistance chimique
- Feuil souple et tenace
- Bonne tenue à l'extérieur

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Classification (AFNOR T36.005) :</b>	Famille I Classe 6a
<b>Point éclair :</b>	> à 21°C
<b>Densité :</b>	1.06 +/- 0.05
<b>Aspect :</b>	Satiné rugueux
<b>Tenue aux produits chimiques :</b>	Bonne
<b>Consommation :</b>	200 à 400 g/m <sup>2</sup> par couche
<b>Brillant Spéculaire :</b>	50 à 70 % sur support bloqué
<b>Résistance à l'abrasion :</b>	Bonne
<b>Adhérence :</b>	Très bonne
<b>Extrait sec :</b>	65% en poids
<b>Elongation :</b>	> 300 % après 7 jours de séchage Reste souple à basse température A 20 °C > 100 %
<b>COV :</b>	375 g/l
(conforme CE catII/Ai 500 g/l maxi 2010)	

### MODE D'APPLICATION

#### Préparation du support :

- Dans tous les cas, les parties à traiter devront être parfaitement propres, dépoussiérées, exemptes de tâche de graisse ou d'huile (utiliser notre DEGRAISSANT 937).

#### Primaires :

- Sur le bois et béton, utiliser ISOVIC P2125 en 1ère couche.
- Sur autres supports, nous consulter
- Le primaire doit **présenter un aspect mat**
- Délai de recouvrement : 16 – 48 h, au-delà, ponçage léger et réapplication d'une couche.

#### Mise en œuvre :

- L'application se réalise à l'aide d'un rouleau ras (poils 4 mm) ou moyen (poils 13 mm) en fonction de l'antidérapant désiré.
- Afin d'homogénéiser l'aspect et d'obtenir une structure régulière, nous préconisons le passage d'un rouleau nid d'abeilles petits grains.
- Nombre de couches conseillé : deux
- Temps entre couches : 16 heures (maxi 72 h, au-delà procéder à un chiffonnage au diluant KA1)

**Ne jamais appliquer l'ISOVIC ANTIGLISS durant les périodes de fort ensoleillement (risque de cloquage).**

#### Dilution :

- Le produit est prêt à l'emploi mais celui-ci peut reprendre de la viscosité au stockage et, dans cette éventualité, une dilution est nécessaire (utiliser uniquement du DILUANT KA1), 5 à 10 % maximum.

### Conditions atmosphériques d'application :

- Humidité relative < 80 %
- Température > 5 °C et < 30°C
- Température du support ≥ 5°C et < 25°C
- La température du support devra toujours être supérieure de 3°C au point de rosée

### Séchage :

A 20°C et 60% d'humidité relative

- Hors poussières : 3 heures
- Sec au toucher : 12 heures
- Sec dur : 16 heures
- Polymérisation complète : après 7 jours
- Temps entre couches : minimum 16 heures et maximum 72 heures, au-delà, effectuer un chiffonnage au KA1

### Nettoyage du matériel :

- DILUANT KA1

### Recommandations :

- Pour de plus amples informations, consulter notre documentation « Traitement des sols » et DTU 59.3

---

## COLORIS

---

- 4 teintes :  
Brun Rouge – Chamois – Vert moyen -  
Noir

---

## HYGIENE ET SECURITE

---

- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

*Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.*

Edition 06/09-Réf.DPS295

---

## CONDITIONNEMENT et STOCKAGE

---

- 5 Kg
- Conservation 6 mois en emballage d'origine non entamé.
- Nota : tout bidon entamé doit être utilisé dans les heures suivant son ouverture.
- Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.