



# VIT.ANTIGLISS



## DEFINITION

Revêtement, polyuréthane mono-composant modifié pour la prévention des glissades.

## DESTINATION

- Sols en ciment ou dérivés, bois...
- INTERIEUR et EXTERIEUR

## PROPRIETES

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 65 %
- **Densité :** 1.06 ± 0.05
- **Aspect :** Feuil Sec : Satiné rugueux

## MISE EN OEUVRE

Homogénéiser l'aspect avec le passage d'un rouleau d'abeilles petits grains.

2 couches de **VITANTIGLISS** (16 H minimum entre les 2 couches)

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 2 couches
- **Matériel d'application :** Rouleau moyen (poils 13 mm), rouleau nid d'abeille (petit grain).
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.  
Hygrométrie inférieure à 80 % H.R.  
Température du support  $\geq 5^{\circ}\text{C}$  et  $< 25^{\circ}\text{C}$ .  
Support : température supérieure à 3°C du point de rosée.
- **Nettoyage du matériel :** Diluant VS 1.
- **Consommation :** 200 à 400 g / m<sup>2</sup> / couche environ
- **Séchage à 20°C - 60% HR :** Hors poussière : 3 H  
Sec au toucher : 12 H  
Sec dur : 16 H  
Polymérisation complète : après 7 jours

## TEINTES

- 4 teintes : Brun-Rouge, Chamois, Vert Moyen, Noir.

## PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.3.

Dans tous les cas, les parties à traiter devront être parfaitement propres, dépoussiérées, exemptes de tâche de graisse ou d'huile (utiliser VITSOL Dégraissant)

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 5 kg
- **Conservation :** 6 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.  
Tout bidon ouvert doit être utilisé dans les heures suivant son ouverture.
- **Classification :** **AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I, Classe 6a  
**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/i) est de 500 g/l maximum (2010).  
Ce produit contient moins de 375 g/l de COV.
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.  
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.

