



# ANTIGLISSOL

Réf : SPS02

## REVETEMENT ANTIDERAPANT SECHAGE RAPIDE

### AVANTAGES

- Réalisation du chantier en une journée
- Antidérapant exceptionnel
- Facilement nettoyable
- Sans solvant

### PROPRIETES

**ANTIGLISSOL** est un revêtement antidérapant.

**ANTIGLISSOL** est un revêtement de sol sans joint et antidérapant, le classant au niveau des normes exigées en matière de sécurité.

Son coefficient de glissance est supérieur à 0.3.

**ANTIGLISSOL** offre une très haute résistance mécanique (passage intensif d'engins), il offre une grande résistance à l'agression chimique (acide, base, solvant, détergent, détartrant, chlore...).

**ANTIGLISSOL** est composé de plusieurs éléments faisant de lui un système complet pouvant être utilisé aussi bien dans les domaines alimentaires (abattoirs, ateliers de découpe, poissonneries, ateliers de fabrication, plats cuisinés, cuisine, etc...), que dans les domaines industriels où le risque de sols glissants est important, ainsi que dans le domaine public et privé (campings, rampes d'accès, quais).

### Composants du système ANTIGLISSOL

- VERNIFIX PA, vernis polyuréthane sans solvant
- SILICOLOR, silice de couleur calibrée

### SUPPORT

**ANTIGLISSOL** s'applique essentiellement sur béton ou acier préparé.

### DOSES ET MODE D'EMPLOI

Le sol devra être parfaitement préparé et conforme aux recommandations du DTU 59-3.

1°) Appliquer le mélange VERNIFIX PA + Charge à l'aide de la raclette dentée 1.5 mm et au fur et à mesure, à l'aide de semelles à pointes, saupoudrer SILICOLOR jusqu'à refus (prévoir 2.5 kg au m<sup>2</sup>).

2°) Après 2 heures, balayer le surplus de SILICOLOR non adhérent et passer l'aspirateur.

Appliquer une couche du fixateur de silice VERNIFIX PA. Saupoudrer de SILICOLOR dans le cas du **ANTIGLISSOL** 3 couches.

3°) Après 2 heures, balayer le surplus de SILICOLOR non adhérent et passer l'aspirateur.

Appliquer une couche du fixateur de silice VERNIFIX PA.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*