

## Antidérapante

Peinture pour sol à base de résine alkyde solvantée contenant un additif antidérapant synthétique spécial.

### PROPRIÉTÉS

- Une bonne résistance à l'abrasion et aux détergents neutres (pas aux détergents alcalins)
- Résistance à des contacts de courte durée avec les huiles de graissage, l'essence et gasoil.

### DESTINATION

- Sols en béton non lissés.
- Anciennes peintures saines et bien adhérentes.
- Bois
- Acier

### RENDEMENT

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.



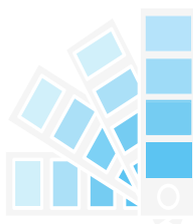
**1 COUCHE**  
6\* m<sup>2</sup>/Kg

> 60 µm de film sec

\* Dépend de la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

### TEINTES

Suivant nuancier



### CONDITIONNEMENT



4Kg 20Kg

2 ans en emballage plein et fermé. Stocker dans un endroit frais, aéré à l'abri des intempéries.

### CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

ASPECT : **SATINÉ**

MASSE VOLUMIQUE : **1.25 ± 0,05 Kg/L**

ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE PAR COUCHE :

**FILM SEC : 60 µm**

**FILM HUMIDE : 130 µm**

### MATÉRIEL & DILUTION

#### Matériel

Brosse ou rouleau 

Nettoyage des outils : Immédiatement après application avec du solvant 68-69

### SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

Sec au toucher

Recouvrable

Dur à coeur



1 heure



4 heures



3 jours

## MISE EN OEUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **Acier** : Après dégraissage/lavage éventuels, décapage par projection d'abrasif. Appliquer une couche de primaire **EPODUX PRIMER 61-134**, selon les délais de recouvrement souhaités et ce conformément aux recommandations de nos fiches techniques.



## MISE EN OEUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **Bois** : la préparation des supports et leurs qualités devront être conformes au DTU 59-3 et à la norme NFP 74-201.
- **Béton** : les supports doivent être sains, propres et secs, exempts de toute trace de pollution, n'étant pas siège de remontées d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement.

### PROCESSUS D'APPLICATION EN 2 COUCHES MINIMUM

#### Préparation du produit :

- Stocker à une température de 20°C 24 heures avant application.
- Homogénéiser le produit en le mélangeant soigneusement avant utilisation.

Appliquer le produit en deux couches. Séchage de 4 heures minimum entre les couches.

