

## 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

### 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.

