

## Vernis d'imprégnation

Vernis polyuréthane à deux composants.

### PROPRIÉTÉS

- Hydrofuge
- Optimise l'adhérence de la peinture de finition au support

### DESTINATION

- Sert de couche d'imprégnation sur fond absorbant :
- Bétons et dérivés

### RENDEMENT

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



**1 COUCHE**  
6 à 8 m<sup>2</sup>/L

### TEINTES

**Incolore**



### CONDITIONNEMENT

VERNIS



2L

DURCISSEUR



1L

3 mois en emballage d'origine plein et fermé. Stocker à l'abri des fortes chaleurs.

### CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

ASPECT : **BRILLANT**

MASSE VOLUMIQUE : **1**

VISCOSITÉ : **30 à 35KU**

### MATÉRIEL & DILUTION

Diluant	Matériel	Taux
Diluant 67-232	Brosse ou rouleau 	0 à 5%
	Pistolet pneumatique	10%
	Airless 	5%

- Dilution de 5 à 10% pour la première couche.
- Nettoyage des outils : diluant 67-232.

### SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

Hors poussière

Sec au toucher

Recouvrable



30 minutes



24 heures



4 heures

Durée de vie en pot du mélange : **5 heures**

## MISE EN OEUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **Supports neufs** : le produit est destiné à être appliqué sur des supports propres et secs.
- **Entretien** : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage, ponçage et lavage. Sur anciens vernis brillants, lessiver avec une forte lessive alcaline pour casser le brillant puis rincer à grande eau pour éliminer les parties pulvérulentes.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en œuvre. Nos services techniques sont à la disposition de nos clients pour mettre au point le système adapté à chaque installation spécifique.

### PROCESSUS D'APPLICATION EN 1 COUCHE

- Bien mélanger le vernis et le durcisseur en respectant le rapport 2/1. Laisser le mélange mûrir environ 30 minutes avant l'application.
- Très recommandé pour fournir un bon accrochage des peintures époxy 2/1 sur ciment.

