



## VERNIS BÉTON

### IDEAL POUR ÊTRE APPLIQUÉ SUR :

Béton neuf  
Sols de garages  
Pavés  
Pavés en béton  
Vieux béton

### DANS LES ZONES SUIVANTES :

Garages  
Usines  
Ateliers  
Voies de Circulation  
Patios  
Magasins

### DONNE UNE PROTECTION DURE ET CLAIRE AVEC UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE

### CONTRE L'ABRASION ET LES ÉLÉMENTS CHIMIQUES.

Finition Satinée, capable de résister à un trafic intense après seulement un jour de séchage et de durcissement.

Résistance à	Polyvine Vernis Sols Béton (pu/ac)	Leader Vernis Sols Béton (pu/ac)	Peinture Sols Acrylique
Huile	5	4+	2
Produits chimiques	5	4+	3
Eau	5	3+	3
Détergent	5	5	4
Trafic Fort	5	3	1
Traces de chaussures (16 hrs)	5	3	1
Ne jaunit pas	5	3	5
Durable	5	5	2
Nettoyage à l'eau	5	0	5
Durcit (20°C 50% hr)	16 hrs	2 jours	24 hrs

0 = mauvais 5 = très bien hr = hygrometrie relative



### APPLICATION

Le Vernis Béton peut être appliqué à la brosse, au rouleau et avec un vaporisateur. Des surfaces poreuses doivent d'abord être traitées avec ce produit dilué avec 10 % d'eau avant d'appliquer 2 ou 3 couches. Laissez sécher deux heures entre les couches et 24 heures après la dernière couche. Ne pas appliquer en dessous de 5° ou quand l'humidité est très élevée. Des températures basses peuvent ralentir le temps de durcissement final.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être durcie, propre et sans traces de graisse, cire, vernis ou contamination. Toute trace d'huile doit être éliminée avec un produit adapté. Ne pas employer sur des peintures à l'huile non-durcies : ça peut mener à la décolorisation. Du béton peint usé doit être décapé avec un décapeur thermique ou un décapant chimique. Nettoyez avant l'application. En appliquant sur une peinture poreuse, il se peut que certaines taches apparaissent. Dans ce cas, il faut d'abord fixer la surface avec un fixateur.

### CONSEILS

L'application à des températures élevées ou exposé en plein soleil va influencer le temps de séchage. Ne pas appliquer lorsqu'il y a risque de pluie. Appliquez de manière égale et évitez de charger. L'application de ce produit peut faire ressortir des taches à la surface. Vérifiez toujours avant l'application.

**POUVOIR COUVRANT** : 20 m<sup>2</sup> par litre selon la porosité de la surface

**CONDITIONNEMENT** : 1 litre, 4 litres

### SANTÉ, SECURITÉ, ENVIRONNEMENT, STOCKAGE

Non-toxique. Bien ventiler. Conserver hors de portée des enfants. Contact avec les yeux : rincez immédiatement avec beaucoup d'eau chaude. Ne pas rejeter les résidus à l'égout. Nettoyez le matériel dans une eau savonneuse chaude. Conserver à l'abri du gel. Protégez contre les températures extrêmes pendant le stockage et l'application. Ne pas utiliser en dessous de 5°C.

L'information reprise ci-dessus est exacte selon nos constatations. Comme les conditions et les méthodes ne peuvent être contrôlées par nous, nous ne pouvons donner aucune garantie. Nous vous conseillons de vérifier l'aptitude du produit sur une surface d'essai avant l'application.

Polyvine Belgique  
☎ +32 (0)3 605 13 69  
www.polyvine.be  
info@polyvine.be

Polyvine France  
☎ +33 (0)1 34 11 46 15  
www.polyvine.fr  
info@polyvine.fr

**Fiche de données de sécurité**

selon 88/379/EEG

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VERNIS BETON

**01. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE**Produit : POLYVINE VERNIS BETONFournisseur : POLYVINE I M S sa, 39 Koningin Astridlaan – 2950 – Kapellen – BelgiqueTéléphone : Belgique +32(0)3 605 13 69Fax : +32 (0)3 605 20 63

France +33(0)1 34 11 46 15

Fax : +33 (0) 1 73 76 89 04**02. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTS**Caractéristiques chimiques : Urethane /AcrylicSubstances dangereuses :

CAS No :	Nom :	Conc :	Symbol :
872-50-4	N-Mthyl-2-Pyrollidone	>1%	Xi
121-44-8	Triethylamlne	>1%	F,C

**03. IDENTIFICATION DES DANGERS****04. MESURES DE PREMIERS SECOURS**Inhalation : Transporter à l'air libre.La Peau : Enlever les vêtements souillés et les faire nettoyer. Laver à l'eau et au savon.Les Yeux : Rincer profondément avec beaucoup d'eau propre.Ingestion : Rincer la bouche et donner de l'eau à boire. Faire appel à un médecin.**05. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Moyens d'extinctionRisques particuliersEquipement de protection**06. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**Les précautions individuelles : Evacuer toute personne ne portant pas d'équipement de protection (voir rubrique 8)Les précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas permettre l'écoulement en égout ou en eau de surface. Prévenir les autorités locales d'un déversement accidentelle.Les méthodes de nettoyage : Endiguer et contenir l'épandage au moyen d'un produit absorbant et faire détruire comme déchet chimique.**07. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux.Stockage : Stocker à une température entre 4°C et 26°C.**08. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE**Mesures techniques : Assurez une bonne ventilation.Paramètres de contrôle : Limites d'exposition : n'est pas applicable.Conseils pour la protection individuelle :

Protection des mains : Portez des gants en caoutchouc de nitrile

Protection des yeux : Portez des lunettes de sécurité et/ou des masques

## Fiche de données de sécurité

selon 88/379/EEG

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VERNIS BETON

### 09. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique : Liquide visqueux

Couleur : blanc transparent

Odeur : léger

pH : 8,0 ( ISO 1148)

Point d'ébullition : approx. 100°C

Point d'éclair : -

Limites d'explosion : -

Densité de vapeur (AIR = 1) : approx. 1,03 à 20°C (ISO 8962)

Solubilité dans l'eau : entièrement

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :

Matières à éviter : Réactions exothermiques en cas de contact avec des agents oxydants ;

Produits dangereux de décomposition :

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation :

La Peau : Peut causer de l'irritation.

Des Yeux : Peut causer de l'irritation.

Ingestion : Peut causer des maux de tête, vertiges, nausées et spasmes abdominaux.

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Pas d'information disponible.

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se débarrasser en accord avec les lois fédérales, de l'état ou régionales, p.e. brûler dans un incinérateur approuvé et adapté.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations générales : non réglementé

Code-UN : n'est pas applicable

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage : Conforme aux normes européennes concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des produits dangereux.

Numéro C.E.E. : n'est pas applicable

Symboles : Aucun selon les directives de la C.E.E.

Phrases – R :

N-methyl-2-pyrrolidon R36/38 Irritant pour les yeux & la peau

Phrases – S : Aucune selon les directives de la C.E.E.