



## VITRIFICATEUR NATUREL (2 x mat)

Idéal pour sols en bois et en liège

**FINITION MATE PROFONDE**

### IDÉAL POUR ÊTRE EMPLOYÉ SUR :

Planchers d'intérieur  
Dalles en liège  
Surfaces de travail  
Escaliers

### QUALITÉS UNIQUES :

Résiste à l'eau et à la chaleur  
Nettoyage à l'eau

Très haute résistance  
Séchage & durcissement rapide

### LA RÉPONSE NATURELLE POUR LA PROTECTION DE SOLS

Ce vitrificateur est idéal pour la protection de sols et d'endroits qui nécessitent une finition durable, tout en gardant leur bel aspect naturel. Ce produit peut être utilisé pour protéger les meubles, les étagères, les portes, les escaliers et les surfaces de travail .

### LE VITRIFICATEUR NATUREL POUR SOLS EST FACILE À APPLIQUER ET À NETTOYER

Bien remuer avant l'emploi. Appliquez d'abord une première couche diluée avec 10% d'eau sur des surfaces poreuses et du bois nu. Appliquez ensuite 3 couches fines avec une brosse de bonne qualité. Assurez-vous que chaque couche est sèche avant d'appliquer la suivante. Il est conseillé de poncer légèrement entre deux applications pour égaliser les veines du bois. Faites un essai avant de commencer.

### CONSEIL :

Quand la surface est très poreuse il peut y avoir un effet sur la durabilité et la résistance aux taches. Un excès de produit peut résulter dans une finition nuageuse. Evitez de charger les crevasses.

### TEMPS DE SÉCHAGE ET DE DURCISSEMENT

Temps de séchage : après 1 à 2 heures

Nouvelle couche : après 1 à 2 heures

Temps de durcissement : au moins 16 heures dans des conditions idéales. Attendez 48 heures p.ex. pour déplacer des meubles. Et plusieurs jours avant d'y mettre des tapis.

Voyez également : les données techniques

**POUVOIR COUVRANT :** 10-20 m<sup>2</sup> par litre en fonction de la porosité de la surface



### DURABILITÉ ET APPARENCE

Ce Vitrificateur Naturel protège l'apparence naturelle de la surface. Il résiste aux taches et a une bonne durabilité. Quand il est nécessaire d'intensifier la durabilité et la résistance (sols de cuisine, surfaces de travail, sols industriels) vous appliquez d'abord 1 ou 2 couches de Vitrificateur Ultra et puis 1 ou 2 couches de Vitrificateur Naturel.

Remarque : le traitement précité va résulter dans une finition plus lumineuse. Faites d'abord un essai pour bien définir l'apparence/la durabilité avant de commencer.

### CONDITIONNEMENT

1 litre, 4 litres

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Veillez à enlever toute trace de poussière, saleté, graisse, cire ou vitrificateur. Des sols peuvent être imprégnés avec de la cire ou de la graisse, ce qui peut mener à l'échec.

### PLANCHERS

**BOIS NEUF** : Ponçage mécanique pour réaliser une finition professionnelle.

**BOIS ANCIEN** : Il est nécessaire de faire un ponçage mécaniquement pour enlever toute contamination. Dépoussiérez soigneusement.

**BOIS PEINT RÉCEMMENT** : Poncez légèrement. Effectuez un essai de compatibilité et un test d'adhérence. Ne pas utiliser sur des peintures à l'huile non-durcies.

Application sur des émulsions/peintures latex peut créer des taches dans le produit couvrant.

**BOIS PEINT OU VITRIFIÉ** :

*En bonne condition* : poncez légèrement pour assurer une bonne prise. Effectuez un essai de compatibilité et un test d'adhérence.

*En mauvaise condition* : enlevez la couche existante complètement.

### SANTE, SECURITE, ENVIRONNEMENT , STOCKAGE

Non-toxique. Bien ventiler. Garder hors de portée des enfants. Contact avec les yeux : rincez immédiatement avec beaucoup d'eau chaude. Ne jetez pas de déchets dans l'évier. 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  
Tél +32 (0)3 605 13 69  
www.polyvine.be  
info@polyvine.be

Polyvine France

www.polyvine.fr  
info@polyvine.fr

**Fiche de données de sécurité**

selon 88/379/EEG

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)  
Produit : POLYVINE VITRIFICATEUR ASPECT NATUREL

**01. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE**

Produit : POLYVINE VITRIFICATEUR ASPECT NATUREL

Fournisseur : I.M.S. sa, 39 Koningin Astridlaan – 2950 – Kapellen – Belgique

Téléphone : Belgique +32(0)3 605 13 69 Fax : +32 (0)3 605 20 63

**02. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTS**

Caractéristiques chimiques : Urethane/acrylic copolymer

Substances dangereuses :

EC N°	CAS N°	Nom	Conc	Symbole
212-828-1	872-50-4	N-methyl-2-pyrrolidon	>1%	Xi,R36/38
121-44-8		Triethylamine	>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'extinction

Risques particuliers

Equipement 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 VITRIFICATEUR ASPECT NATUREL

### 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.