



VERNIS PIERRES & BRIQUES

IDÉAL POUR ÊTRE
APPLIQUÉ SUR :

Pierres
Plâtre
Briques
Ardoise
Pierres Naturelles

Ce produit est un liquide homogène blanc, composé d'une dispersion à base aqueuse de copolymères acryliques interliés de polyuréthane. Il contient des cires, des éléments qui matifient et modifient l'élasticité.

DANS LES ZONES SUIVANTES :

Alentours de Cheminée
Briques Plates
Rebords de fenêtres

Murs Exposés
Murs en Briques

Résistance à	Polyvine Vernis Pierres & Briques (pu/ac)	Leader du Marché Vernis Pierres & Briques en phase solvant	Fixateur Acrylique
Vin	4+	4	1
Produits chimiques	4+	4	1
Eau	5	5	1
Détergent	5	5	1
Taches	4+	4+	1
Ne jaunit pas	5	3	5
Ponçable	5	4	1
Nettoyage à l'eau	5	0	5
Non Réfléchissant	5	0	3
Durcit / sec à coeur (50% hr 20°C)	16 hrs	2 jours	2 hrs

0 = mauvais 5 = très bien hr = hygrométrie relative

Le résultat est une protection durable et claire d'une résistance élevée contre les taches et l'eau. La finition est mate mais conserve l'apparence naturelle de la surface après seulement un jour de séchage et de durcissement.



APPLICATION

Le Vernis pour Pierres et Briques de Polyvine peut être appliqué avec une brosse, au pistolet ou un rouleau. Sur des surfaces poreuses, appliquez d'abord une couche de Vernis pour Pierres et Briques dilué avec 10% d'eau avant d'y mettre une couche non-diluée. 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.

POUVOIR COVRANT

Jusqu'à 20 m²/litre en fonction de la porosité de la surface.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être propre et sans traces de graisse, cire ou vernis. Ne peut pas être contaminée. Ne pas appliquer sur une peinture à l'huile grasse parce que cela peut causer une décoloration. Sur des pierres et pierres naturelles déjà peints il faut décaper les couches existantes avec un décapeur thermique ou un décapant chimique. 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.

CONSEIL

Évitez de charger les crevasses parce qu'elles pourraient devenir blanches. Faites toujours un essai sur des couleurs foncées. L'application du Vernis pour Pierres et Briques peut créer des taches contaminantes dans la surface. Un essai préalable est toujours recommandé.

CONDITIONNEMENT: 1 litre, 4 litres

SANTÉ, SÉCURITÉ, 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 PIERRES & BRIQUES

01. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Produit : POLYVINE VERNIS PIERRES & BRIQUES

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

France +33(0)1 34 11 46 15

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 VERNIS PIERRES & BRIQUES

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.