



VERNIS PIERRES & BRIQUES

IDÉAL POUR ÊTRE
APPLIQUÉ SUR :

Pierres
Plâtre
Briques
Ardoise
Pierres Naturelles
Maçonnerie
Dalles

Vernis Pierres et briques est un protecteur de maçonnerie à base d'eau haute performance et hydrofuge. Le produit fait une réaction chimique avec le dioxyde de carbone dans l'air en formant une résine insoluble à protéger la maçonnerie surface. Protection de la surface commence immédiatement après l'application et la réaction chimique sera terminée en environ 24 heures.

DANS LES ZONES SUIVANTES :

alentours de Cheminée
Briques Plates
Rebords de fenêtres

Murs Exposés
Murs en Briques

Vernis Pierres et briques vont pénétrer dans les substrats poreux. Après l'eau de l'application / humidité, huiles, produits chimiques doux ne peut pas pénétrer. Les moisissures et la croissance des champignons seront également supprimés. Sèche en un fini 2xmat, qui conserve l'aspect naturel du substrat dans des domaines tels que cheminées exposées, les murs de pierre, dalles, murs de briques et les rebords de fenêtre en pierre.

QUALITES UNIQUES

hydrofuge. Sur maçonnerie naturel, comme le calcaire et le grès, pré-coulé et céramique, supprime la formation de sel. Améliore également la résistance aux intempéries. Agit comme une barrière contre l'humidité en fermant la surface. Ne permet pas la pénétration de graisse, huile, acides, alcalins et sels. La saleté peut facilement être nettoyée avec un savon doux et de l'eau.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

S'assurer que la surface à revêtir est propre et exempt de graisse, de cire ou de vernis et de contamination. Pour les surfaces de pierre et de brique nettoyer avec un lavage de haute pression, lorsque cela est possible. Laisser la surface sécher complètement avant de la traiter. Tout traitement de surface préalable, comme la peinture, doit d'abord être retiré. Retirez par grattage, meulage ou en appliquant décapants appropriés.



APPLICATION

Ne pas utiliser à des temp inférieures 5°C ou à une humidité très élevée . Vernis Pierres et briques protecteur doivent être utilisés comme livré sans dilution au pinceau, au pistolet ou au rouleau . Bien agiter avant utilisation. Pour les applications générales de maçonnerie, maçonnerie et pierre, une seule application suffit.

ATTENTION

Evitez de charges les crevasses . Test de clarté sur les couleurs sombres. Appliquer uniformément . Toujours tester sur une zone avant l'application.

NOTE

Une réaction chimique pourrait avoir lieu sur certains substrats tels que le verre , les surfaces vitrées , le plomb ou l'aluminium, masquer ces matériaux avant l'application. En cas de contact , rincer abondamment à l'eau immédiatement . Pierre et brique protecteur doivent être appliquées à une zone de test avant l'application.

CONDITIONNEMENT

1 litre, 4 litres

POUVOIR COUVRANT :

15-20 m² par Litre pour surface lisse . surface rugueux réduit la consommation.

SANTE, SECURITE, 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
T. +32 (0)3 605 13 69
www.polyvine.be
info@polyvine.be

Polyvine France
T. +33 (0)6 09 16 25 97
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 SOCIETEProduit : POLYVINE VERNIS PIERRES & BRIQUESFournisseur : 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)6 09 16 25 97

02. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTSCaractéristiques chimiques :Substances dangereuses : non**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 PIERRES & BRIQUES

09. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique : Liquide visqueux

Couleur : transparent

Odeur : léger

pH : 4-6,0 (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 :

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