



- Résine
- Bi-composant

**Résine époxy pouvant être utilisée avec ou sans agrégats pour des marquages en extérieur très antidérapants ou pour des marquages en intérieur**

## Environnement



Urbain



Intérieur

## AVANTAGES

- Excellente adhérence : utilisé avec des agrégats le Velupox est particulièrement adapté aux pistes cyclables, ronds points, voies de bus...
- Forte résistance au dérapage et à l'abrasion, particulièrement adaptée aux ronds-points, pistes cyclables, voies de bus etc..
- Résine exempt de solvants et faible odeur : protection de la santé des usagers notamment en intérieur

## CONSOUMMATIONS

Dosage produit

Utilisation avec agrégat : 1 kg/m<sup>2</sup> de Velupox et 3 kg/m<sup>2</sup> d'agrégat\*  
Utilisation en intérieur : 0,4 à 0,7 kg/m<sup>2</sup>

\* Pour une durabilité optimale, nous conseillons d'utiliser des granulats inférieurs à 2 mm.

## Technique d'application



Manuelle

## CONDITIONS D'UTILISATION

### ■ Application

Délimiter la surface à enduire à l'aide de bandes adhésives  
Mélanger la résine et le durcisseur puis appliquer à la spatule ou au rouleau .  
Pour une utilisation en extérieur : saupoudrer immédiatement après application avec des agrégats. Damer légèrement, puis balayer l'excédent après polymérisation complète du revêtement.  
Retirer les bandes adhésives immédiatement après l'application.

### • Support

Revêtements propre et sec

### • Primaire

Sur les surfaces poussiéreuses, absorbantes ou sur revêtements bitumineux neufs il est recommandé d'appliquer le primaire EP-Primer

### • Température limite du support

Température minimum d'application 5°C

### • Hydrométrie maximale

80 %

### • Nettoyage

Utiliser du diluant VG44

### • Diluant

En cas de besoin ajouter max. 1% de diluant VG55

Ne pas utiliser d'autres diluants

### ■ Stockage

A l'abri du soleil et du gel, le produit se conserve 12 mois dans son emballage d'origine.  
La référence est la date de fabrication apposée sur l'emballage.

# VELUPOX

## CONDITIONNEMENT

### Velupox

Base en bidons de 15 kg  
Durcisseur en bidons de 2,9 kg

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Gris 7016, 7023, 7032, 7035, 7036, 7038, 7042, 7043 / Vert 6018 / Rouge 3011, 3020 / Jaune 1023, 1024 / Noir 9004 / Blanc 9016 / Bleu 5007 / Beige 1011, 1019 Autres couleurs sur demande
<b>Densité</b>	Velupox : env. 1,50 g/cm <sup>3</sup> Durcisseur : env. 1,07 g/cm <sup>3</sup> Mélangé : env. 1,42 g/cm <sup>3</sup>
<b>Point d'éclair</b>	- 1°C
<b>Ratio de mélange</b>	15 kg de Velupox et 2,9 kg de durcisseur Velupox verharder speciaal
<b>Durée de vie en pot</b>	45 minutes après mélange avec le durcisseur
<b>Temps de séchage</b>	3 heures par 20°C Complètement sec après 24 heures
<b>Composition</b>	Solution pigmentée d'un liant époxy
<b>Application</b>	Rouleau ou spatule

## SÉCURITÉ - ENVIRONNEMENT

Produit inflammable à usage professionnel

Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur  
Contactez notre service commercial pour consulter la Fiche de Données de Sécurité.

### VELUVINE B.V.

Ramshoorn 11  
4824 AG Breda, Holland  
Tel: 31 76 5421200 • Fax: +31 76 5420288  
E-mail : [info@veluvine.nl](mailto:info@veluvine.nl)  
[www.veluvine.nl](http://www.veluvine.nl)



### VERSION DISPONIBLE

