



- 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 adapte aux ronds-points, pistes cyclables, vois de bus etc..
- Résine exempt de solvants et faible odeur : protection de la santé des usagers notamment en intérieur

CONSOMMATIONS

Dosage produit

Utilisation avec agrégat : 1 kg/m² de Velupox et 3 kg/m² d'agrégat*
Utilisation en intérieur : 0,4 à 0,7 kg/m²

* 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

| | |
|----------------------------|--|
| Couleur | 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 |
| Densité | Velupox : env. 1,50 g/cm ³ Durcisseur : env. 1,07 g/cm ³ Mélangé : env. 1,42 g/cm ³ |
| Point d'éclair | - 1°C |
| Ratio de mélange | 15 kg de Velupox et 2,9 kg de durcisseur Velupox verharder speciaal |
| Durée de vie en pot | 45 minutes après mélange avec le durcisseur |
| Temps de séchage | 3 heures par 20°C Complètement sec après 24 heures |
| Composition | Solution pigmentée d'un liant époxy |
| Application | 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
www.veluvine.nl



VERSION DISPONIBLE

