



# VELU-MARK

- Peinture
- Bi-composant

Peinture polyuréthane à deux composants, unique, très durable, sans solvant et au séchage rapide. Elle est idéale pour une application dans les halls, les zones de production, les parkings ou encore les centres de distribution (alimentaires et non alimentaires).

## Environnement



Sites industriels



Routes & Autoroutes

## AVANTAGES

- Velu-Mark se caractérise par une faible absorption de la saleté, un nettoyage facile et une brillance élevée.
- Haut niveau de durabilité (mouvement de torsion) avec une seule couche grâce à une technologie unique.
- Séchage rapide permettant de limiter la gêne aux usagers.
- Peinture écologique, sans solvant, sans COV et sans odeur.

## CONSOMMATIONS

**Dosage produit** 540 gr/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de 0,4 mm\*

\*soit une équivalence de 400 ml/m<sup>2</sup>

## Technique d'application



Manuel

## CONDITIONS D'UTILISATION

### ■ Application

Mélanger le durcisseur avec la base Velu-Mark (couleur) jusqu'à l'obtention d'un matériau parfaitement homogène. Appliquer le produit uniformément au rouleau ou au pinceau. La peinture Velu-Mark à un effet auto-nivelant mais si besoin il est possible d'utiliser une raclette pour égaliser la surface.

Pour plus d'anti-glissance, il est possible de saupoudrer des billes de verre GEM500 immédiatement après l'application.

### • Support

Revêtements bitumineux propres et secs. Il est recommandé d'appliquer un primaire EP Primer sur les supports anciens en béton. Les sols en béton frais (< 1 an) doivent être sablés.

### • Température limite du support

La température d'application doit être comprise entre 5°C et 40°C. Pour des applications en dehors de ces températures, consulter Veluvine.

### ■ Stockage

A l'abri du soleil et du gel, la peinture se conserve 6 mois dans son emballage d'origine. La référence est la date de fabrication apposée sur l'emballage.

# VELU-MARK

## CONDITIONNEMENT

### Velu-Mark

Coffrets de 9,8 L dans un emballage métallique composé de :

- Base Velu-Mark en seau de 6,5 L
- Durcisseur Velu-Mark en seau de 3,3 L

Coffrets de 4,5 L dans un emballage métallique composé de :

- Base Velu-Mark en seau de 3,3 L
- Durcisseur Velu-Mark en seau de 1,2 L

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Blanche et couleurs standard (RAL 1023, 3020, 5017, 6024, 7042, 7043, 9004). Autres couleurs sur demande
<b>Densité</b>	1,45 gr/cm <sup>3</sup> pour la base Velu-Mark 1,15 gr/cm <sup>3</sup> pour le durcisseur Velu-Mark
<b>Durée de vie en pot</b>	20 - 30 minutes
<b>Teneur en cendre</b>	100%
<b>Teneur en solide</b>	100% (mixte)
<b>Épaisseur recommandée</b>	400 microns
<b>Séchage en surface</b>	45 minutes
<b>Aspect</b>	Lisse, très brillant
<b>Ratio de mélange</b>	3.3 L de durcisseur Velu-Mark pour 6.5 L de base Velu-Mark
<b>Temps de séchage</b>	la circulation est possible après environ 2 heures à 20°C, durcissement complet après 24-48 heures
<b>Application</b>	Manuelle au rouleau, à la brosse ou à la raclette

## 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  
Contacter votre contact 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



NETHERLANDS



UK



FRANCE



SPAIN



GERMANY