

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 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/m² pour une épaisseur de 0,4 mm*

*soit une équivalence de 400 ml/m²

Technique d'application



Manuelle



Sabot

CONDITIONS D'UTILISATION

■ Application

Mélanger le durcisseur avec la base Velu-Mark (couleur) jusqu'à l'obtention d'un matériau parfaitement homogène. Pour obtenir un résultat net et uniforme, il est conseillé d'appliquer le produit à l'aide d'un sabot. Le sabot peut être nettoyé entre deux applications avec le DILUANT VG 40. Le sabot doit être séché après nettoyage.

Le produit peut également être appliqué uniformément à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau. Le 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

La surface doit être propre, sèche et exempte d'huile et de poussière. Sur le béton ou d'autres surfaces très poussiéreuses et absorbantes, il est conseillé de sabler la surface. Après le sablage, la surface doit être soigneusement dépoussiérée à l'aide d'un balai. Si nécessaire, environ 80-100 grammes/m² de Velu-Mark PRIMER peuvent être appliqués à l'aide d'un rouleau.

• 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

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

SÉCURITÉ - ENVIRONNEMENT

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
www.veluvine.nl



VERSION DISPONIBLE



NETHERLANDS



UK



FRANCE



SPAIN



GERMANY