



VELURROUTE FAST MC

- Peinture
- Bi-composant

Peinture routière VNTP très durable pour marquage routiers et urbains, sur supports bitumineux ou béton.

Environnement



Routes &
Autoroutes



Urbain

Performances



Durée de vie



Visibilité de jour



Visibilité de nuit






VNTP

AVANTAGES

- Très bonne résistance : marquage certifié 4 millions de passages de roues.
- Excellente visibilité de jour comme de nuit même par temps de pluie (avec des billes de saupoudrage adaptées).
- Séchage très rapide, 5 min si le produit est appliqué avec l'équipement adapté.

CONSOMMATIONS

Performances	P6 Q5/B5 R5 RR3 RW5 S2	P7 Q5/B5 R5 RR3 RW5 S2	P6 R3 RR2 RW4 Q5 B5 S3 / P7 R3 RR3 RW4 Q5 B4 S3
Certifications	ETA 24/0054	ETA 24/0054	ETA 24/0054
Dosage produit	800 g/m ²	800 g/m ²	750 g/m ²
Dosage de saupoudrage	550 g/m ²	550 g/m ²	1100 g/m ²
Saupoudrage	Echostar HP B50 SRT AC05	Echostar HP B50 SRT AC05	Plusbeads Canari VNTP CE T
			

Technique d'application



Airless

CONDITIONS D'UTILISATION

■ Application

98:2 : Mélanger la peinture Veluroute Fast MC avant utilisation. Application avec une machine dédiée aux applications de bi-composants en mélange 98:2, équipée d'un mélangeur statique interne, par spray (airless) avec un mélange externe avec le durcisseur à basse pression. Le durcisseur liquide Akperox L40 WE doit être utilisé comme 2^{ème} composant avec un dosage de 2,0% en volume. Pulvériser une couche homogène et saupoudrer immédiatement d'un mélange de billes de verre et de matériaux antidérapant.

100 : Mélanger la peinture Veluroute Fast MC avant utilisation. Pulvériser une couche homogène en utilisant une machine de peinture airless ou pneumatique. Répandre immédiatement les billes de verre peroxydées Veluvine Plusbeads, pour déclencher la réaction chimique et assurer le durcissement du film de peinture.

• Support

Revêtements bitumineux ou béton, neufs ou anciens. Sur béton, il est recommandé d'appliquer une couche de primaire EP primer avant application de la peinture.

• Température limite du support & Hydrométrie maximale

Température minimum d'application 5°C, hydrométrie maximale de 80 %

• Diluant & Nettoyage

En cas de besoin ajouter max. 1% de diluant VG55. Ne pas utiliser d'autres diluants. Pour le nettoyage, utiliser les diluants Veluvine VG44 ou VG40.

■ Stockage

A l'abri du soleil et du gel, la peinture se conserve 6 mois à des températures inférieures à 35°C, dans son emballage d'origine. La référence est la date de fabrication apposée sur l'emballage.

VELURROUTE FAST MC

CONDITIONNEMENT

Veluroute Fast MC

En seaux de 25 kg

Durcisseur Akperox L40 WE

En jerrican plastique de 25 kg

Billes peroxydées Veluvine Plusbeads

En seaux de 25 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanche
Luminance	> 88 (Y)
Retro réflexion	RL > 300 mcd.m-2.lx-1 (classe R5)
Rugosité	SRT > 0,50
Viscosité	85 KU (20°C)
Densité	1.6 g/cm ³
Extrait sec	env. 74 %
Temps de séchage	5 minutes à 20°C
Point éclair	< 10°C
Application	Machine pneumatique ou airless (filtre 60 mesh) à double circuit (twinspray ou mélangeur statique interne), mélange avec durcisseur externe.

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 votre contact commercial pour consulter la Fiche de Données de Sécurité

VELUVINE B.V.

Ramshoorn 11
4824 AG Breda, Holland
Tel: 31 76 5421200
E-mail : sales@veluvine.nl
www.veluvine.nl



VERSION DISPONIBLE



NETHERLANDS



UK



FRANCE



SPAIN



GERMANY