



Guider



Alerter



Routes



Autoroutes & voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE ► ENDUIT À FROID PROTUBÉRANT

ONYX



PERFORMANCES

MARQUAGE VNTP

P3 - R3 - RR2 - RW2

MARQUAGE DAS

P3 - R3

P : Résistance au trafic
R : Visibilité de nuit
RR : Visibilité de nuit par temps de pluie
RW : Visibilité de nuit par temps humide

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Normandie



Enduit à froid destiné à la réalisation de barrettes, pour un marquage à la fois visible de nuit par temps de pluie et sonore, afin d'alerter les conducteurs en cas de déviation de trajectoire. ►►

LES POINTS FORTS

► USAGE

- **Double efficacité** : dispositif d'alerte sonore et guidage visuel
- Les vibrations induites par les protubérances en cas de franchissement permettent d'alerter les usagers de toute déviation de trajectoire ou de sortie involontaire de voie
- Dispositif qui contribue à réduire les accidents dus à la somnolence
- **Visibilité de nuit** du marquage assurée y compris par temps de pluie
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

► EXPLOITATION

- **Double certification VNTP et DAS**
- **Applicable en une seule passe** : minimise le temps d'intervention et la gêne aux usagers
- Bi-composant de type liquide/poudre applicable avec du matériel spécial barrette



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit bi-composant à base de résine méthacrylate
- Masse volumique : 1,87 kg/l
- Conditionnement : seau de 20 kg nets, durcisseur en poudre en sachets de 100 g et 200 g, ou durcisseur liquide en bidon de 20 kg vendus séparément

Autres conditionnements : nous consulter



MISE EN ŒUVRE

- Machine automotrice équipée pour les applications en technique barrette
- Homogénéiser le liant seul, puis ajouter le durcisseur et mélanger
- 1 minute environ à l'aide d'un malaxeur électrique
- Appliquer immédiatement
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Températures limites du support : $5^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS	VNTP et DAS
Dosage produit	290 g/barrette*
Dosage de saupoudrage	305 g/m ²
Profils	45 x 150 mm
Hauteur profils	15 mm
Espacement	185 mm

* La barrette est composée d'une semelle de 200 mm de long avec une épaisseur d'environ 2 mm.
La barrette est centrée sur la semelle, et fait environ 30 mm de longueur et 16 mm de hauteur (épaisseur de semelle incluse).



SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.fr