

# BAHAMAS VILLE ROUTE



Peinture polyvalente pour réaliser des marquages dans tous les environnements, avec de bonnes qualités d'adhérence.

## PERFORMANCES

### MARQUAGE NON RÉTRO

P5 - Q3 - S3

### MARQUAGE RÉTRO

P5 - Q2 - R3 - S2

P : Résistance au trafic  
Q : Visibilité de jour  
R : Visibilité de nuit  
S : Antiglissement

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **ÉCONOMIE CIRCULAIRE**  
Emballage recyclable à 75 %
- **RÉDUCTION DES DÉCHETS**  
Sakapo® réduisant de 65 % le poids des déchets dangereux
- **FABRICATION FRANÇAISE**  
Fabriqué en région Île-de-France

## LES POINTS FORTS

### ➤ USAGE

- Très bonne **adhérence** pour une sécurité accrue des usagers en ville comme sur route
- Peinture certifiée en marquage rétroréfléchissant et non rétroréfléchissant pour s'adapter à tous les besoins
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

### ➤ EXPLOITATION

- **Souplesse et gain de temps** dans la gestion des chantiers grâce à la **multi certification**
- **Faible dosage/m<sup>2</sup>** permettant de bons rendements d'application
- **Préservation de la santé des utilisateurs** : peinture classée non nocive garantie sans toluène et sans pigment toxique
- **Emballages spécifiques Sakapo® et Sakafu** facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût



FABRICATION  
FRANÇAISE

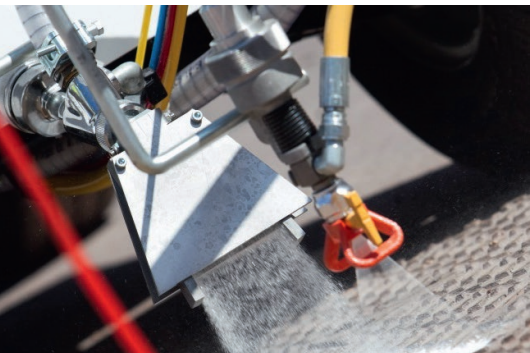
# BAHAMAS VILLE ROUTE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture acrylique en phase solvant
- Masse volumique : 1,48 kg/l
- Conditionnement :
  - Seaux métalliques de 25 kg nets équipés de Sakapo®
  - Fûts à ouverture totale de 300 kg nets équipés de Sakafu

Autres conditionnements : nous consulter



## MISE EN ŒUVRE

- Machine pneumatique ou Airless (filtre 60 mesh)
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Températures limites du support : 5°C < T < 40°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

## CONSOMMATIONS\*

CONSOMMATIONS*	Non rétroréfléchissant	Rétroréfléchissant
Dosage produit	350 g/m <sup>2</sup>	330 g/m <sup>2</sup>
Dosage de saupoudrage	120 g/m <sup>2</sup>	360 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage	14 min	10 min

\* Selon conditions de certification



## SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit inflammable 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](http://www.quickfds.fr)

