



Guider



Signaler



Espace Urbain



Routes



Sites privés

PRODUIT DE MARQUAGE ► PEINTURE SOLVANTÉE SANS TOLUÈNE

# FEROE VILLE ROUTE



Peinture pour réaliser des marquages durables assurant un excellent guidage de jour comme de nuit. ►►



## LES POINTS FORTS

### ► USAGE

- Longévité du marquage : produit certifié NF à 2 millions de passages de roues sous trafic urbain
- Excellente adhérence en ville pour une sécurité accrue des usagers y compris des 2 roues : SRT moyen  $\geq 0,55$
- Très bonne visibilité
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

### ► EXPLOITATION

- Ne nécessite pas de saupoudrage en marquage non rétro P6
- Emballages spécifiques Sakapo® et Sakafu facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût

## PERFORMANCES

### MARQUAGE NON RÉTRO

P6 - Q3 - S1  
P5 - Q4 - S4

### MARQUAGE RÉTRO

P4 - Q2 - R4 - S1

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

## 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 Haut-de-France



FABRICATION FRANÇAISE

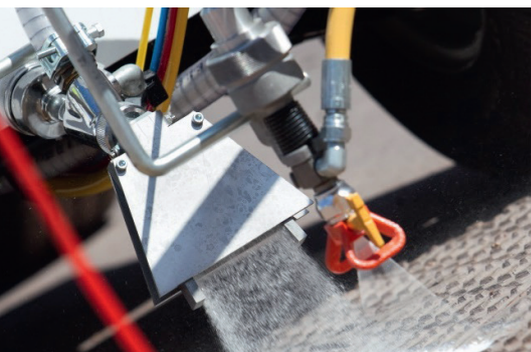
# FEROE VILLE ROUTE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture acrylique en phase solvant
- Masse volumique : 1,51 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 Airless (filtre 60 mesh)
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Températures limites du support :  $5^{\circ}\text{C} < \text{T} < 45^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %

### CONSOMMATIONS\*

|                       | Non rétro réfléchissant                           | Rétro réfléchissant |
|-----------------------|---|---------------------|
| Dosage produit        | $\geq 430 \text{ g/m}^2$                          | $600 \text{ g/m}^2$ |
| Dosage de saupoudrage | Sans saupoudrage en S1 - $60 \text{ g/m}^2$ en S4 | $415 \text{ g/m}^2$ |
| Temps de séchage      | 7 à 10 min  | 14 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)

