



Guider



Signaler



Espace Urbain



Routes



Sites privés

PRODUIT DE MARQUAGE ► PEINTURE À L'EAU

# TYPHON® VILLE ROUTE



## PERFORMANCES

### MARQUAGE RÉTRO

P5 - Q2 - R3 - S2

### MARQUAGE NON RÉTRO

P5 - Q3 - S1  
P5 - Q3 - S3

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

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **ÉCONOMIE CIRCULAIRE**  
Utilisation d'eau recyclée dans la fabrication  
Emballage recyclable à 75 %
- **REDUCTION DES DÉCHETS**  
Sakapo® réduisant de 65 % le poids des déchets non recyclables
- **QUALITÉ DE L'AIR**  
Faible impact sur la qualité de l'air
- **FABRICATION FRANÇAISE**  
Fabriqué en région Hauts-de-France



Peinture à l'eau polyvalente destinée à réaliser des marquages en ville comme sur route afin de guider efficacement les usagers. ►►

## LES POINTS FORTS

### ► USAGE

- Bon niveau d'**antiglissance**, notamment en milieu urbain avec une certification S3
- Moindre gêne occasionnée pendant les travaux grâce à une **remise en circulation très rapide**
- Écolabel NF Environnement garantissant le faible impact du produit sur l'environnement tout au long de son cycle de vie
- 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**
- **Produit à l'eau** préservant la santé et de la sécurité des utilisateurs
- Non soumis à la réglementation concernant le transport et le stockage de matières dangereuses
- Emballages spécifiques Sakapo® et Sakafu facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût



FABRICATION  
FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

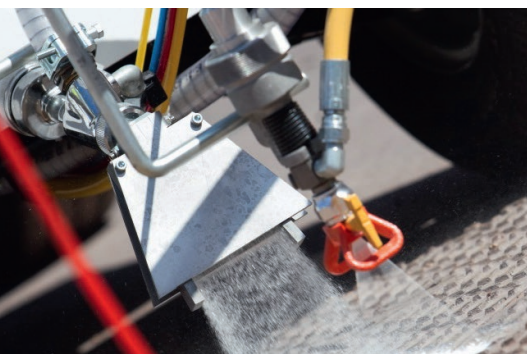
- Peinture acrylique en phase aqueuse
- Masse volumique : 1,68 kg/l
- Conditionnement :
  - Seaux métalliques de 25 kg nets équipés de Sakapo®
  - Fûts à ouverture totale de 300 kg nets équipés de Sakafu

Autres conditionnements : nous consulter



## MISE EN ŒUVRE

- Machine pneumatique ou airless équipée d'une cuve inox (filtre 30 mesh)
- Éviter tout contact avec des matériaux oxydables (fer, laiton, cuivre...)
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Températures limites du support : 10°C < T < 45°C
- Hygrométrie maxi : 80 %



### CONSUMMATIONS\*

	Non rétroréfléchissant	Rétroréfléchissant
Dosage produit	≥ 335 g/m <sup>2</sup>	305 g/m <sup>2</sup>
Dosage de saupoudrage	Sans saupoudrage en S1 - 60 g/m <sup>2</sup> en S3	275 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage	2 à 5 min	2 min

\* Selon conditions de certification



## SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel, non nocif, non irritant, non inflammable
- 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)