



Guider



Signaler



Routes



Autoroutes &amp; voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE ► PEINTURE À L'EAU

# TYPHON® PREMIUM



EQUIPEMENTS DE LA ROUTE



PRODUITS DE SIGNALISATION HORIZONTALE NF 331



Peinture à l'eau pour réaliser des marquages à hautes performances assurant un guidage optimal des usagers de la route. ►►

## PERFORMANCES

### MARQUAGE RÉTRO SIMPLE BILLAGE

P6 - Q2 - R3 - S1  
P5 - Q2 - R4 - S1  
P5 - Q2 - R3 - S1  
P5 - Q3 - R3 - S2  
P5 - Q3 - R4 - S1  
P4 - Q2 - R3 - S2

### MARQUAGE RÉTRO DOUBLE BILLAGE

P6 - Q2 - R3 - S1  
P6 - Q2 - R4 - S1  
P5 - Q2 - R4 - S1  
P5 - Q2 - R3 - S2

### MARQUAGE NON RÉTRO

P6 - Q4 - S1

### MARQUAGE VNTP

P4 - Q3 - R5 - RR2 - RW3 - S1

P : Résistance au trafic

Q : Visibilité de jour

R : Visibilité de nuit

RR : Visibilité de nuit par temps de pluie

RW : Visibilité de nuit par temps humide

S : Antiglimsance

## LES POINTS FORTS

### ► USAGE

- Marquages **durables** : certification NF 2 millions de passages de roues
- Permet un guidage efficace des usagers y compris par temps de pluie : certification VNTP 500 000 passages de roues
- **Polyvalence** d'utilisation : en ville comme sur route
- Moindre gêne occasionnée pendant les travaux grâce à une remise en circulation très rapide
- Ecolabel 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
- **Excellente applicabilité** quelle que soit la technique utilisée
- Très bon pouvoir couvrant à très faible dosage
- Non soumis à la réglementation concernant le transport et le stockage des matières dangereuses
- Emballages spécifiques Sakapo® et Sakafu conçus pour faciliter la gestion des déchets et réduire ses coûts

## 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

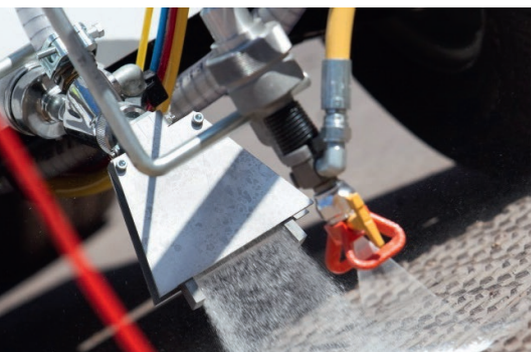
FABRICATION  
FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture acrylique en phase aqueuse
- Masse volumique : 1,65 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 : 5°C < T < 45°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*	Non rétro réfléchissant	Rétro réfléchissant		
		Simple Billage	Double Billage	VNTP
Dosage produit	355 g/m <sup>2</sup>	≥ 265 g/m <sup>2</sup>	≥ 260 g/m <sup>2</sup>	755 g/m <sup>2</sup>
Dosage de saupoudrage	125 g/m <sup>2</sup>	≥ 190 g/m <sup>2</sup>	≥ 400 g/m <sup>2</sup>	745 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage	3 min	1 à 3 min	2 à 3 min	4 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)