



Guider



Signaler



Espace Urbain



Routes



Autoroutes & voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE ► PEINTURE À L'EAU

TYPHON PERFORMANCE



« Peinture à l'eau idéale pour les travaux d'entretien des marquages routiers, en application traditionnelle ou VNTP. »

PERFORMANCES

MARQUAGE RÉTRO

P5 - Q2 - R3 - S1
P5 - Q2 - R4 - S1

MARQUAGE NON RÉTRO

P5 - Q4 - S3

MARQUAGE VNTP

P4 - Q2 - R3 - 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 : Antiglissance

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Très bonne **visibilité de jour comme de nuit**, y compris par temps de pluie
- Bon niveau d'**antiglissance** en milieu urbain avec une certification S3
- Moindre gêne occasionnée pendant les travaux grâce à une **remise en circulation 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

- **Très bonne applicabilité**
- **Souplesse et gain de temps dans la gestion des chantiers grâce à la multi certification**
- 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

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

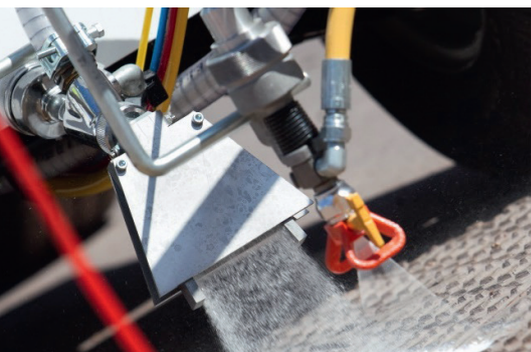
TYPHON PERFORMANCE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture acrylique en phase aqueuse
- Masse volumique : 1,66 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 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 : $5^{\circ}\text{C} < T < 45^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*

	Non rétro réfléchissant	Rétro réfléchissant	
		Simple Billage	VNTP
Dosage produit	480 g/m ²	≥ 395 g/m ²	760 g/m ²
Dosage de saupoudrage	120 g/m ²	≥ 370 g/m ²	760 g/m ²
Temps de séchage	3 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

