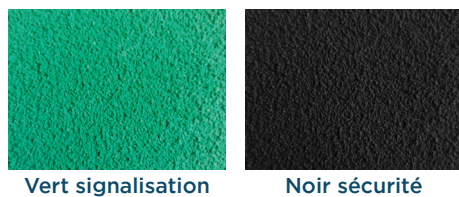
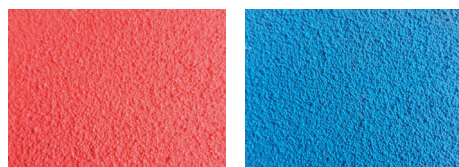


TYPHON® TRAFIC



RÉSISTANCE AU TRAFIC



« Revêtement pulvérisable antidérapant qui améliore la perception visuelle de surfaces telles que pistes cyclables ou places de stationnements réservées, et permet de réaliser des marquages d'animation. »

LES POINTS FORTS

▶ USAGE

- **Forte adhérence** assurant un revêtement non glissant pour les pistes cyclables, terre-pleins franchissables...
- Permet la réalisation de marquages d'animation dans les aires piétonnes et les zones de rencontre
- **Bonne durabilité** : revêtement élaboré à base de peinture résistant au trafic routier
- Mise en teinte des revêtements bitumineux tels que les enrobés imprimés dont on souhaite conserver l'aspect de surface
- **Large palette de couleurs** permettant de s'adapter à toutes les demandes

▶ EXPLOITATION

- **Très bons rendements** de mise en oeuvre grâce à une application par pulvérisation
- Préservation de la santé des utilisateurs : produit garanti sans solvant ni pigment toxique
- Non soumis à la réglementation concernant le transport et le stockage de matières dangereuses
- Produit en phase aqueuse, **respectueux de l'environnement**

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **ÉCONOMIE CIRCULAIRE**
Utilisation d'eau recyclée dans la fabrication
Emballage recyclable à 75 %
- **RÉDUCTION DES DÉCHETS**
Sakapo® réduisant de 65 % le poids des déchets spéciaux
- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Normandie





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Revêtement composé de peinture acrylique mono-composant en phase aqueuse et de charges de silice
- Conditionnement :
 - Peinture en seaux métalliques de 25 kg nets équipé de Sakapo®
 - Silice en sacs de 25 kg nets
- Autres conditionnements : nous consulter
- Couleurs : Rouge feu 3000, Bleu clair 5012, Vert signalisation 6024, Noir sécurité 9004

Autres couleurs sur demande



MISE EN ŒUVRE

- Appliquer sur support propre et sec, débarrassé de toute matière non adhérente
- Supports hydrocarbonés exempts de phénomène de ressuage
- Appliquer sur support propre et sec
- Températures limites du support : $10^{\circ}\text{C} < T < 40^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %
- Ne pas appliquer par risque d'averse
- Application par pulvérisation bicouche avec saupoudrage de charges entre les deux passes de peinture appliquées à l'Airless
- Bien laisser sécher entre les deux couches

NB : Consulter le dossier technique complétant cette fiche de présentation

CONSOMMATIONS*

	Bicouche
Dosage Typhon Couleur	2 x 400 à 500 g/m ²
Dosage Silice MSX 0.2/0.8	1 à 2 kg/m ²
Temps de séchage	15 à 30 min/couche
Remise en service	1 h après application

* Selon nature et état du support



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