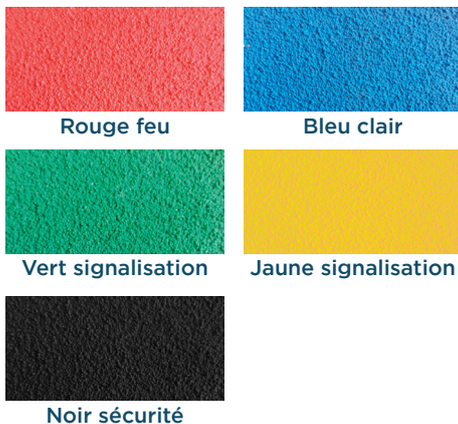


# TYPHON® COULEUR



## RÉSISTANCE AU TRAFIC



## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **ÉCONOMIE CIRCULAIRE**  
Emballage recyclable à 75 %
- **RÉDUCTION DES DÉCHETS**  
Sakapo® réduisant de 65 % le poids des déchets non recyclables
- **FABRICATION FRANÇAISE**  
Fabriqué en région Normandie

« Peinture à l'eau pour des marquages de couleur sur chaussée urbaine ou routière. »

## LES POINTS FORTS

### ► USAGE

- Bonne **résistance mécanique** y compris sous trafic routier
- Produit développé à partir de formulations certifiées NF
- Très bonne résistance aux agressions des UV assurant une bonne tenue des couleurs dans le temps
- Grande variété de coloris : couleurs standards et fabrication de teintes spéciales sur demande
- Faible impact du produit sur l'environnement tout au long de son cycle de vie

### ► EXPLOITATION

- **Polyvalence d'utilisation** : utilisation de la peinture seule ou avec ajout de charges selon le procédé Typhon® Trafic (se référer à la fiche produit correspondante)
- **Produit à l'eau** garanti sans pigment toxique préservant la santé et la sécurité des utilisateurs
- Non soumis à la réglementation concernant le transport et le stockage de matières dangereuses
- Emballages spécifiques Sakapo® facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture acrylique en phase aqueuse
- Masse volumique : 1,67 kg/l
- Conditionnement : Seaux métalliques de 25 kg nets équipés de Sakapo®
- Couleurs : Rouge feu 3000, Bleu clair 5012, Vert signalisation 6024, Jaune signalisation 1023, Noir sécurité 9004

Autres couleurs sur demande (minimum de commande)



## MISE EN ŒUVRE

- Machine Airless équipée d'une cuve inox (filtre 30 mesh)
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Températures limites du support :  $10^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %

### CONSOMMATIONS\*

Dosage produit	400 à 700 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage*	2 à 10 min

\* Selon les conditions climatiques et le dosage appliqué

- Tout dosage supérieur à 700 g/m<sup>2</sup> peut entraîner une perte de rugosité
- Pour de forts dosages, il est conseillé d'effectuer un saupoudrage de charges antidérapantes ou de suivre le procédé Typhon Trafic (nous consulter)



## 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)