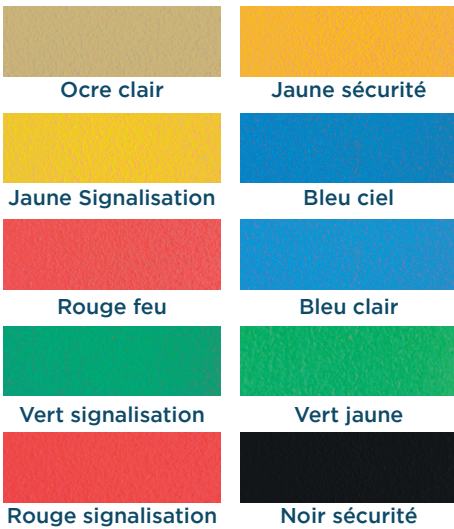


ARUM TRAFIC



RÉSISTANCE AU TRAFIC



« Revêtement pulvérisable antidérapant qui améliore la perception visuelle de surfaces telles que pistes cyclables ou places de stationnements réservés 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
- Mise en teinte des revêtements bitumineux tels que les enrobés imprimés dont on souhaite conserver l'aspect de surface
- **Bonne durabilité** : revêtement élaboré à base de peinture résistant au trafic routier
- **Large palette de couleurs** permettant de s'adapter à toutes les demandes

► EXPLOITATION

- **Très bons rendements de mise en œuvre** grâce à une application par pulvérisation
- **Préservation de la santé des utilisateurs** : produit classé non nocif garanti sans toluène ni pigment toxique

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Normandie





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Revêtement composé de peinture acrylique mono-composant en phase solvant 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 : Ocre clair, Jaune sécurité 1003, Jaune signalisation 1023, Rouge feu 3000, Rouge signalisation 3020, Bleu clair 5012, Bleu ciel 5015, Vert jaune 6018, 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 : $5^{\circ}\text{C} < T < 40^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %
- Ne pas appliquer par risque d'averse L'application par pulvérisation est possible dans deux techniques :
 - Monocouche du mélange peinture/charges et application avec un matériel pneumatique
 - Bicouche avec saupoudrage de charges entre les deux passes de peinture appliquées à l'Airless ou avec un matériel pneumatique

NB : Consulter le dossier technique complétant cette fiche de présentation

CONSOMMATIONS*

	Monocouche	Bicouche
Dosage Arum Couleur	700 à 800 g/m ²	2 x 700 à 800 g/m ²
Dosage Silice MSX 0.2/0.8 ou GEM 500	300 à 350 g/m ² en pré-mélange	1,5 à 2 kg/m ² en saupoudrage
Temps de séchage	15 à 30 min/couche	
Remise en service	1 h après application	

* Selon nature et état du support



SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit inflammable à usage professionnel
- 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