



Guider



Signaler



Routes



Autoroutes & voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE ► PEINTURE À L'EAU

AXI-ULTIMA



EQUIPEMENTS DE LA ROUTE



PRODUITS DE SIGNALISATION HORIZONTALE NF 331



Peinture à l'eau destinée à réaliser des marquages routiers aux performances de visibilité de nuit exceptionnelles et durables. ►►

PERFORMANCES

MARQUAGE RÉTRO P2B

P6 - Q2 - R3 - S1

MARQUAGE VNTP

P4 - Q2 - R4 - S1

P : Résistance au trafic
Q : Visibilité de jour
R : Visibilité de nuit
S : Antigéolance

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Grande **durabilité** des marquages : certification jusqu'à 2 millions de passages de roues sur 2 cycles climatiques
- Moindre gêne occasionnée pendant les travaux grâce à une remise en circulation très 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
- Performances marquage VNTP par temps humide et par temps de pluie : RR2 / RW3

► EXPLOITATION

- **Polyvalence d'utilisation** simplifiant la gestion des chantiers : certification en application traditionnelle et en technique P2B
- **Faible dosage** qui limite les opérations de remplissage à l'application et optimise les rendements sur grands chantiers
- Produit à l'eau 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® 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 %
Produit fabriqué avec plus d'un tiers de matière 1^{ère} recyclée
- **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



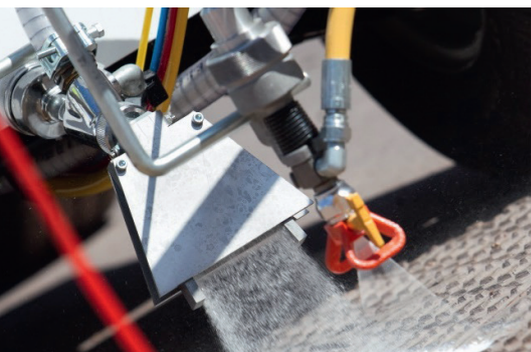
FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture acrylique en phase aqueuse
- Masse volumique : 1,68 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 %

CONSOUMATIONS*

	Rétro réfléchissant	
	Double Billage	VNTP
Dosage produit	375 g/m ²	740 g/m ²
Dosage de saupoudrage	460 g/m ²	870 g/m ²
Temps de séchage	2 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