



## LUMINOKROM® Vision + Peinture routière photoluminescente Jaune

### LuminoKrom®, « guide lumineux » pour les mobilités douces de nuit

Le marquage luminescent **améliore la sécurité** des mobilités douces dans l'obscurité car il permet de :

- **ALERTER** sur des zones de danger : croisements, rives accidentogènes, obstacles (rétrécissements béton, barrières etc)
- **GUIDER** les usagers en créant des guides lumineux au sol



### DOMAINES D'USAGES \*

Marquage temporaire

- Bordures de ronds-points, écluses, chicanes, séparateurs, cassis ...
- Points singuliers en milieu urbain à sécuriser
- Voies vertes, pistes cyclables, cheminements piétons

\* France Métropolitaine – A valider pour toute autre zone d'application

### LES PLUS

- Aucune consommation d'électricité et absence d'émission de CO<sub>2</sub> : capture la lumière la journée et la restitue la nuit
- Au moins 40 fois plus économe que l'installation d'éclairage public
- Simplicité de mise en œuvre
- Technologie brevetée, Lauréat ADEME « Route du Futur »
- Innovation labellisée Comité Innovation Routes et Rues 2019 (IDRRIM / Cerema). Exemption de publicité et de mise en concurrence selon Décret du 24/12/2018

### PERFORMANCES GARANTIES OliKrom Inside®

- Coloris Jour / Nuit : Jaune/ vert
- Forte antiglissance (Norme NF EN1436) : **SRT > 0,50** (0,70 avec ajout de granulats)
- Luminescence (Norme CE ISO17398) : **Classe E**  
(+1800 mcd/m<sup>2</sup> à 2min ; +55 mcd/m<sup>2</sup> à 1h)

Avec sous-couche	
Dosage sous-couche blanche	400-600g/m <sup>2</sup>
Dosage LuminoKrom®	800 - 900 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage	30 min sous-couche
	45 min LuminoKrom®



## Application

La mise en œuvre de la peinture LuminoKrom® Vision+ sur infrastructure est simple. Les instructions ci-dessous doivent être respectées pour garantir les caractéristiques techniques.

**Nature** : Peinture de marquage routier en phase solvant, sans toluène et sans plomb

**Type de supports** : Asphalte, béton (bitumineux ou de ciment), propre et sec

### Conditions d'application

Température support :  $10^{\circ}\text{C} < T < 40^{\circ}\text{C}$

Température ambiante :  $15^{\circ}\text{C} < T < 40^{\circ}\text{C}$

Hygrométrie :  $< 85\%$

### Préparation de la surface (hydrocarboné, béton)

Le revêtement doit avoir au moins un mois avant toute application. Il doit être sec, propre, exempt de toute trace de pollution, n'étant pas siège de remontées d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement.

### Mode opératoire

1. Appliquer une sous-couche de peinture blanche à un dosage de 400-600 g/m<sup>2</sup>.
2. Laisser sécher pendant 30 minutes.
3. Nettoyer la machine avec le solvant de rinçage.
4. Réhomogénéiser la peinture LuminoKrom®.
5. Appliquer la couche de peinture LuminoKrom® en ciblant un dosage de 900 g/m<sup>2</sup>. Possibilité de rajouter du granulat pour atteindre un SRT > 0,70 (mettre le granulat sur la sous-couche blanche, avant l'application LuminoKrom). Sur un support très fermé, il peut être préférable d'appliquer la peinture LuminoKrom en deux couches avec un temps de séchage entre les deux couches
6. Laisser sécher pendant 45 minutes.

**Préparation du produit LuminoKrom®** : La peinture LuminoKrom® est prête à l'emploi. En cas d'application à une température ambiante  $< 15^{\circ}\text{C}$ , possibilité de diluer à moins de 5% avec de l'acétone ou acétate d'éthyle.

**Matériel d'application recommandé** : Réglages recommandés pour machine airless

Bande (Buse recommandée) : 15 cm (4.21), 10 cm (3.19), 6 cm (2.19)

Pression recommandée : 120 bars

Vitesse d'application recommandée : entre 1.5 et 2 km/h

**Nettoyage des outils** : Diluant Acétylène

**Conditions de stockage** : Stocker dans un endroit tempéré dans les jours qui précèdent l'application. Le pot life est de plusieurs mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toutes sources de chaleur, du gel et de l'humidité. En cas de doute contacter OliKrom.

### Elimination des déchets

Produit inflammable à usage professionnel uniquement.

Ne pas jeter dans l'environnement. Les emballages souillés sont des Déchets Industriels Spéciaux à traiter selon la réglementation en vigueur. Consulter la fiche de données de sécurité

**Conditionnement** : 10kg / 20kg

**Pour rappel** (voir intégralité des CGV sur [www.luminokrom.com](http://www.luminokrom.com)) :

- **Responsabilité** : tout usage contraire des Produits par rapport à leur fiche technique et à leur étiquetage ne pourra engager la responsabilité d'OLIKROM SAS
- **Communication** : l'acheteur s'engage à mentionner la marque LuminoKrom dès qu'il publiera sur un quelconque support du contenu en lien avec les Produits ou leurs

Développé et produit en France (33, Gironde)

OliKrom SAS, 2 avenue de Canteranne, 33600 Pessac  
Tel. 0564371300 – Email : [luminokrom@olikrom.com](mailto:luminokrom@olikrom.com)