



## ULIROUTE

Date de mise à jour : 22/11/2023

### DESCRIPTION

ULIROUTE est une peinture monocouche en phase solvant pour les travaux de signalisation au sol : marquage routier, passages piétons, places de parking, lettrage, signalisation de dangers, panneaux....

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- ✓ Résistance à l'usure
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Bonne stabilité aux agents acides et alcalins

DESTINATION	PHASE	ASPECT	TEINTE(S)	CONDITIONNEMENTS
Extérieur	Solvant	Mat-soie	Blanc, Bleu, Jaune, Noir, Rouge et Vert	3L et 10L* (*uniquement blanc et jaune)
MATÉRIEL D'APPLICATION			SUPPORTS	
Pistolet airless (buse 519), rouleau polyester tissé 18mm et brosse soie			Béton, pierres et enrobés bitumineux neufs ou anciens, après travaux préparatoires.	

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 4a
Taux de COV	499 g/l COV
VOC dans l'air intérieur (28j)	NC
Densité à 20°C	1,50 +/- 0,10
Viscosité ICI à 20°C	6 ± 0.5 poises
Extrait sec en poids	68 ± 2%
Brillance spéculaire (2*100µm)	7% ± 2 sous 60°
Résine/Liant	Copolymères vinyliques plastifiés
Solvant	Aromatiques
Point éclair	28°C
Conservation	A conserver 36 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur
Déchet	Destruction des déchets dans un centre agréé

### CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche		1 à 2 couches
Rendement		7 à 9m²/L
Temps de séchage à 20°C	Sec au toucher	10 à 15 min
	Mise en service	3 à 4h
Dilution		Brosse, rouleau, Pistolet Airless : prêt à l'emploi Si besoin, 3% de DILUANT exclusivement.
Nettoyage des outils		Avec le DILUANT SYNTHETIQUE COMUS.

## CONSEILS D'UTILISATION

Selon le DTU 59.1 et le DTU 59.3. Respecter les conditions de mise en œuvre et travailler sur des supports solides, propres, secs et sains, offrant un bon accrochage. Homogénéiser le produit avant emploi.

## PREPARATION DES SURFACES ET APPLICATION

SUPPORTS	PREPARATION	APPLICATION
<b>Enrobés bitumineux de plus de 3 semaines :</b>	Dégraissier soigneusement avec DEGRAISS'SOL. Les enrobés à froid peuvent nécessiter plusieurs mois de séchage avant d'être peints. Faire un essai préalable.	1 couche d'ULIROUTE
<b>Béton et chapes ciments de plus de 3 semaines :</b>	Neutraliser et dérocher avec PREPAR'SOL COMUS pour améliorer la porosité du support. Dans le cas de surfaces lissées à l'hélicoptère, plusieurs dérochages chimiques ou un grenailage peuvent être nécessaires.	
<b>Anciennes peintures et supports très poreux :</b>	Enlever par brossage toutes les parties non adhérentes. Dépolir les anciennes peintures à l'abrasif et lessiver au DEGRAISS'SOL COMUS.	

RAPPEL : ULIROUTE est réservé au marquage de signalisation et ne convient pas pour des très grandes surfaces.

La présente fiche technique propose des informations sur nos produits et a été établie au mieux de nos connaissances. Elle correspond aux connaissances les plus récentes en matière de technique et d'expériences du fabricant. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'acheteur/l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. Les informations sont fournies à titre indicatif et ne créent pas de droits particuliers ou d'obligations principales ou accessoires particulières dans le cadre du contrat de vente. Toute nouvelle notice annule et remplace le présent document. La dernière version de ce document se trouve sur [www.comus.fr](http://www.comus.fr)