

### 3. ZONES ANTIDERAPANTES:

## ANTIDERAPANT ASCOROUTE AS

### Description

#### Revêtement constitué de 2 composants:

- Partie A: Résines MMA
- Partie B: Durcisseur
- Partie C: Dispersion de granulats 1 mm, 2 mm ou 3 mm pour obtenir un effet antidérapant

### Caractéristiques

- Se travaille à froid
- Système composé d'une couche
- Résistant aux UV
- Haute résistance à l'usure
- Durcissement rapide
- Aspect naturel du granulat
- Haute résistance contre toutes sortes d'influences météorologiques
- Très bonnes propriétés antidérapantes

### Utilisation

Comme zone antidérapante



### Généralités:

Sur le béton, appliquer systématiquement METAPRIM (0,2 à 0,3 l/m<sup>2</sup>)  
 Sur de l'asphalte neuf, exécuter systématiquement un test d'adhésion afin de contrôler l'adhérence  
 Tous les types d'ASCOROUTE satisfont aux exigences SRT  
 Tous les types d'ASCOROUTE satisfont aux tests d'usure chez BAST (plus de 4 millions de passages)

Si vous souhaitez obtenir plus d'informations sur ces systèmes de route ASCOROUTE ou si vous êtes intéressé par d'autres produits de notre vaste gamme, surfez sur [www.asphaltco.com](http://www.asphaltco.com)



### PRODUITS DE JOINTOIE- MENT ET GARNI- TURES D'ETANCHEITE

- Jointoiment qui se travaille à chaud
- Accessoires de joints
- Joints de tabliers de pont
- Jointoiment qui se travaille à froid
- Garnitures d'étanchéité horizontales
- Garnitures d'étanchéité verticales



### REPARATION DE LA CHAUSSEE

- Enduits de rénovation
- Asphalte à froid réactif
- Systèmes d'asphalte à froid liquide



### REVETEMENTS ET LIAISONS RESINE

- Revêtement époxy
- Produit de cure
- Revêtements en bitume
- Mortiers de jointoiment à la résine pour les pavages
- Liants à la résine



### REPARATION DE LA CHAUSSEE

- Asphalte à froid liquide
- Système à base d'eau
- Réparation manuelle simple



# ASCOROUTE

## REVETEMENT PMMA POUR LE MARQUAGE DE ZONES ET LE MARQUAGE DE LIGNES



ASPHALTCO EST LE CHEF DE FILE  
 DES PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION DE ROUTES  
 Réparation de la chaussée, produits de jointoiment,  
 garnitures d'étanchéité, revêtements de surface, liaisons résine,  
 marquage de zones et marquage de lignes

Asphaltco est le fabricant de la gamme de revêtements ASCOROUTE PMMA pour les signalisations et les lignes routières.  
Asphaltco est un partenaire auquel vous pouvez faire confiance.  
En effet, nous développons depuis des années déjà des produits hautement technologiques pour des applications dans la construction de routes, qui sont caractérisés par la durabilité, la qualité visible et la sécurité.



Nous distinguons 3 groupes de produits de revêtements PMMA:

## 1. MARQUAGE DE ZONES:

### ASCOROUTE FP

(Circulation normale)

Revêtement flexible à base de résines PMMA, système mono couche pour les pistes cyclables, les zones dangereuses, les places de parking, ...  
Granulats 1, 2 ou 3 mm mélangés au revêtement.

#### Description

**Revêtement constitué de 3 composants:**

- Partie A: Résines MMA
- Partie B: Durcisseur
- Partie C: Granulats



#### Caractéristiques

Ascoroute FP se travaille à froid et peut être appliqué en une seule couche. Le temps de séchage s'élève à environ 30 minutes et la zone de marquage peut être ouverte à la circulation après 45 minutes. Une fois durci, le système présente les caractéristiques suivantes:

- Inaltérable
- Résistant aux UV
- Haute résistance à l'usure
- Haute résistance contre toutes sortes d'influences météorologiques
- Bon antidérapant
- Disponible dans différentes couleurs

#### Utilisation

Pistes cyclables - Couloirs d'autobus - Carrefours - Passages pour piétons - Ronds-points - Zones antidérapantes - Places de parking



### ASCOROUTE HD

(charge lourde)

Revêtement flexible à base de résines PMMA, système 1 ou 2 couches pour les zones dangereuses, les places de parking, les couloirs d'autobus, les zones antidérapantes, ...  
Granulats 1, 2 ou 3 mm mélangés au revêtement ou dispersés comme zone antidérapante.



#### Description

**Revêtement constitué de 3 composants:**

- Partie A: Résines MMA
- Partie B: Durcisseur
- Partie C: Granulats (1, 2 ou 3 mm)

#### Caractéristiques

- Se travaille à froid
- Système composé d'une ou deux couches
- Résistant aux UV
- Haute résistance à l'usure
- Durcissement rapide
- Inaltérable
- Haute résistance contre toutes sortes d'influences météorologiques
- Très bonnes propriétés antidérapantes
- Disponible dans différentes couleurs

#### Utilisation

Pistes cyclables - Couloirs d'autobus - Carrefours - Passages pour piétons - Ronds-points - Zones antidérapantes



## 2. LIGNES:

### ASCOROUTE MK

Code de marquage à base de résines PMMA, système mono couche pour le marquage de lignes et le marquage de détails.

#### Description

**Revêtement constitué de 2 composants:**

- Partie A: Résines MMA
- Partie B: Durcisseur
- Partie C éventuelle: Dispersion de perles de verre pour obtenir des propriétés antidérapantes et réfléchissantes



#### Caractéristiques

- Se travaille à froid
- Système composé d'une couche
- Résistant aux UV
- Haute résistance à l'usure
- Durcissement rapide
- Inaltérable
- Haute résistance contre toutes sortes d'influences météorologiques
- Très bonnes propriétés antidérapantes utilisé avec des perles de verre

#### Utilisation

Pour le marquage de lignes et de figures

