

# CERMIROAD ASPHALT RAPID

## ENROBÉ BITUMINEUX À FROID À PRISE RAPIDE



### DESCRIPTION

CERMIROAD ASPHALT RAPID est un produit de réparation de surface en asphalte ou en béton très adhérent et à prise rapide. Il est constitué d'un mélange de gravillons de haute qualité d'une granulométrie de 0-5 mm et d'une émulsion bitumineuse.

Dès l'application et le durcissement du produit, les parties réparées sont immédiatement carrossables et d'une excellente stabilité.

CERMIROAD ASPHALT RAPID peut ensuite être recouvert à tout moment avec de l'asphalte et a une même durée de vie qu'un enrobé à chaud.

### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Prise et durcissement rapides
- Remise en service immédiate
- Peut être utilisé toute l'année, par n'importe quel temps
- Utilisation polyvalente sur tous types de surface
- Excellente tenue aux sels de déverglaçage
- Peut être recouvert d'un enrobé d'asphalte à chaud
- Bonne adhérence

### DOMAINE D'EMPLOI

CERMIROAD ASPHALT RAPID est utilisé pour des travaux de réparation et d'entretien de réseaux routiers :

- Comblent des nids-de-poule ou des trous dûs au gel
- Réparations de tranchées sur chaussées ou des défauts sur les infrastructures routières
- Corriger des différences de niveau sur les routes

Ce produit peut être utilisé sur les routes de toutes catégories de sollicitations, avec des couches d'épaisseurs allant jusqu'à max. 50 mm, ainsi que les zones piétonnes, les aménagements urbains, les centres commerciaux et les parkings couverts.

### MISE EN ŒUVRE

Note: Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres de chantier, contacter notre service technique.

#### OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Truelle ou râteau  
Dame à main, plaque vibrante ou rouleau de compression

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être libre d'éléments détachés, d'eau stagnante, de glace, de neige, de saletés ou autres éléments séparateurs.

En cas d'application sur du béton, sur des couches minces, voire pour améliorer l'adhérence, nous conseillons de prétraiter le support et les bords de l'ancien revêtement avec un primaire bitumineux. Après séchage complet de ce primaire, l'application du CERMIROAD ASPHALT RAPID peut débiter.

### PRÉPARATION DU PRODUIT

CERMIROAD ASPHALT RAPID est prêt à l'emploi.

Pour faciliter la mise en œuvre du produit, il est conseillé de le conserver durant les périodes froides de l'année dans des lieux tempérés (> 10°C)

### APPLICATION

Appliquer CERMIROAD ASPHALT RAPID à l'endroit désiré et étaler en légère surépaisseur avec un râteau ou une truelle. Puis, avant de compresser, arroser d'eau (env. 1 litre/25 kg de produit) afin de réduire le temps de durcissement.

Il convient de bien compresser le mélange. Sur de petites surfaces, une dame à main peut suffire. Sur de plus grandes surfaces, nous conseillons l'utilisation d'une plaque vibrante ou d'un rouleau de compression. Selon la température ambiante et l'épaisseur de la couche appliquée et la quantité d'eau pulvérisée, le durcissement peut durer de 1 à plusieurs jours.

En cas de température en dessous de -15°C, une mise en œuvre n'est pas possible.

### FINITION

Après son application, CERMIROAD ASPHALT RAPID est de suite carrossable. Le compactage final se fera par la circulation routière. Afin d'éviter que la surface reste collante, il est conseillé d'y disperser du sable finement concassé.

### CONDITIONS D'APPLICATIONS

Température d'utilisation: de -5°C à +45°C

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le matériel doit être nettoyé immédiatement après utilisation. Recueillir l'eau de nettoyage et l'éliminer conformément aux réglementations.

Après durcissement, avec un produit de nettoyage pour bitume.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### APPARENCE - COMPOSITION

Gravillons de haute qualité, de couleur noire, émulsion bitumineuse et substances spécialement adhérentes.

### CONSOMMATION

Env. 25 kg/m<sup>2</sup>/épaisseur de couche en cm

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Consistance	Enrobé
Solvant	Aucun
Couleur	Noir
Granulométrie	0-5 mm
Densité	1,4 – 1,8 g/cm <sup>3</sup>
Température de l'air lors de la mise en œuvre	-5°C à +45°C
Épaisseurs de la couche possible	Jusqu'à 50 mm

### RÉSISTANCE CHIMIQUE

Excellente tenue aux sels de déverglaçage

## CONDITIONNEMENT

Seau de 25 kg, 24 seaux par palette

## STOCKAGE & CONSERVATION

12 mois à partir de la date de production, dans l'emballage d'origine, au sec et au frais.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR<sup>(1)</sup>: Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch) ou sur simple demande auprès de CERMIX Suisse.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au +41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.