

CERMIROAD ASPHALT

ENROBÉ BITUMINEUX À FROID



DESCRIPTION

CERMIROAD ASPHALT est un enrobé bitumineux facile à travailler. Il est constitué d'un mélange de gravillons de haute qualité et d'une émulsion bitumeuse avec des substances spécialement adhérentes et sans solvant.

L'emballage permet une utilisation partielle de la quantité du produit, en fonction des besoins, sans pour autant perdre sa qualité.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Remise en service immédiate
- Peut être utilisé toute l'année, par n'importe quel temps
- Excellente tenue aux sels de déverglaçage
- Bonne adhérence

DOMAINE D'EMPLOI

CERMIROAD ASPHALT est utilisé pour des travaux de réparation et d'entretien de réseaux routiers pour des routes à circulation faible à moyenne.

- Son utilisation principale est la réparation rapide :
- des nids-de-poule,
- des tranchées sur chaussées
- des trous dus au gel
- des défauts d'infrastructures routières à ajuster

Ce produit ne doit pas être utilisé sur des surfaces de circulation soumises à une haute sollicitation de charges, ni des zones piétonnes, des centres commerciaux ou des 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 bitumeux.

Après séchage complet de ce primaire, l'application du CERMIROAD ASPHALT peut débuter.

PRÉPARATION DU PRODUIT

CERMIROAD ASPHALT 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

CERMIROAD ASPHALT d'une granulométrie de 0-5 mm convient pour des enrobés d'épaisseurs jusqu'à max. 5 cm. Le processus de durcissement final est dépendant de l'épaisseur de l'enrobé ainsi que des conditions ambiantes et peut durer plusieurs semaines.

En cas de réparation manuelle, spécialement lors de réparations de nids-de-poule et d'autres dégâts de la chaussée, les espaces à réparer sont à frotter vigoureusement avec une brosse avant la pose du produit. Du fait de l'excellent pouvoir d'adhérence du produit, une découpe verticale des nids de poule n'est pas nécessaire.

L'effet séparateur de l'eau d'émulsion, fait que le produit - contrairement à d'autres mélanges d'enrobés - ne colle pas aux outils de travail.
plus continu. Lors de l'application, il faut veiller à bien compacter l'enrobé au moyen d'une plaque vibrante ou d'un rouleau vibrant. A défaut, il est aussi possible de compacter l'enrobée de façon intensive à l'aide d'une dame manuelle.

FINITION

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

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. 20 kg/m²/épaisseur de couche en cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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⁽¹⁾: 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 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. 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.