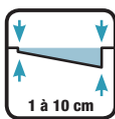


# CERMIROAD ASPHALT

## ENROBÉ BITUMINEUX À FROID



Résiste aux chocs thermiques



1 à 10 cm



résistant aux sels de déneigement



Délai de remise en circulation immédiat



Noir



## DESCRIPTION

Enrobé à froid à base d'émulsion de bitume et de résine époxy végétale.

## 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
- Résistance similaire aux enrobés à chaud

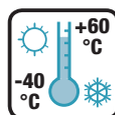
## DOMAINE D'EMPLOI

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

- nids de poule, trous, tranchées,
- bouches d'assainissement
- travaux sur tampons
- remise en état de la voirie
- résiste à la circulation des véhicules PL, engins agricoles, bus, VL, vélos, ...

## MISE EN ŒUVRE

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



Températures d'application

## 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.

## 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.

## APPLICATION

Verser le produit dans le trou en mettant une épaisseur supplémentaire de 1 cm.

Égaliser avec une pelle ou un râteau, compacté au rouleau avec une plaque vibrante ou une dame.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'utilisation : de -40°C à +60°C.

Ne craint pas le gel

Résistant au sel de déneigement

Peut être appliqué par températures négatives ou par fortes pluies.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le matériel doit être nettoyé immédiatement après utilisation



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CONSOMMATION

Env. 20 kg pour 1 cm d'épaisseur

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Techniques	Valeur
Solvant	Aucun
Granulométrie	0/6 mm
Densité	de 0,90 à 1,90 non compacté de 2,00 à 2,30 compacté
Taux de bitume pur résiduel	> 5,7%

### RÉSISTANCE CHIMIQUE

Excellente tenue aux sels de déverglaçage.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Norme NF P18-545 (granulats)

Norme NF EN 12697-1 (mélange bitumineux - teneur en liant)

Norme NF EN 12697-2 (mélange bitumineux - détermination de la granulométrie)



## CONDITIONNEMENT

Seau de 25 kg - 40 seaux par palette

## STOCKAGE & CONSERVATION

Peut être stocké jusqu'à 18 mois à partir de la date de fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert.

Stocker à l'abri de l'humidité, à des températures comprises entre +1°C et +60°C.

## 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.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- 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.com](http://www.cermix.com). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.