



# BITUSAC

## EMULSION DE BITUME A FROID POUR LA REMISE EN ETAT DES CHAUSSEES

### CARACTERISTIQUES

Mélange d'agrégats fins et de résines, à l'apparence d'un enrobé asphaltique, permettant de réparer rapidement les trous, les fissures et les nids de poule dans tous les revêtements à base de bitume ou de goudron, asphalté, macadam, tarmac et béton.

Facile d'emploi, ne nécessite aucune préparation : sans chauffage, sans mélange, sans primaire, sans outil spécial, sans qualification spéciale, sans danger, sans perte, sans arrêt de circulation et sans finition ultérieure.

Adhère sur tous les supports, même mouillés, après damage.

Résiste aux huiles, graisses, sel de déverglaçage,...

Durcit par compactage en présence de l'air. Le temps de durcissement dépend de la température et de la densité de la circulation.

Efficace entre une fourchette de température importante : de - 3°C à + 60°C.

Les réparations effectuées résistent aux périodes de gel répétées, aux fortes pluies et même à l'alternance " chaud - froid ".

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du support

Balayer la partie à réparer de toutes les parties non adhérentes (débris, eau, neige etc...).

#### Méthode d'application

- Etaler le produit en faisant une légère surépaisseur de 3 cm y compris sur les bords.
- Compacter sans excès à l'aide d'une dameuse ou avec le dos de la pelle.

Pour les trous profonds :

- Damer une couche de 20 mm au fond du trou et sur les parois.
- Remplir de cailloux de blocage de 6 à 10 mm de diamètre.
- Recouvrir d'une couche de 20 mm et damer fortement.
- Consommation théorique : 25 kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas appliquer en dessous de 5°C.  
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : enrobé.
- Couleurs : noir ou rouge.
- Densité à 20°C : 1,8 à 2,2.
- Granulométrie : 2/6.

Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 2 / décembre 2009

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

