

# PLANISOL - Gamme bâtiment

## ENROBÉ À FROID PERMETTANT LA REMISE EN ETAT DES REVÊTEMENTS DE CHAUSSÉE



- **Bouche immédiatement et définitivement les trous, crevasses, nids de poule, et permet une réouverture immédiate à la circulation.**
- **S'applique et s'accroche sur béton, goudron ou enrobé par tous les temps : pluie, froid, chaleur.**
- **Supprime les cahots qui dégradent rapidement le matériel roulant.**
- **Toujours prêt à l'emploi, même après un stockage de longue durée.**
- **Application rapide et simple.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Enrobés hydrocarbonés, noirs.
- Granulométrie : 4 mm.
- Pouvoir couvrant : 25 kg/m<sup>2</sup>.
- Conditionnement en seaux de 25 kg.
- Enrobé hydrocarboné à froid, ouvert, fabriqué à base de granulats de Laitiers de Hauts Fourneaux enrobé d'une double émulsion.
- Le support est un matériau brut spécialement approprié à cette fabrication.
- Ne réagit ni au sel, ni au gel, ni à l'eau.
- Adhère instantanément sur toute surface nettoyée : pierreuse, bétonnée, asphaltée ou humide.
- Peut s'utiliser sur tout lieu, par tout temps, en toute saison et toute température.

### SECURITE :

- Le port de gants est recommandé lors de la manipulation de PLANISOL.
- En période hivernale, 48 heures avant l'emploi, entreposer les sacs dans un local tempéré.

### MODE D'EMPLOI :

- Balayer le trou à réparer.
- Si le trou atteint plus de 3 cm de profondeur, garnir le fond avec du "tout-venant" ou un gravier et tasser.
- Verser ensuite PLANISOL et damer avec soin.
- Consommation : 25 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Applicable** sur produits noirs, bitumes, bétons, pavés et tous matériaux rigides et stables.
- **Permet** l'exécution de **tapis minces** posés manuellement.
- **Répare** les trous, crevasses, nids de poule et altérations des revêtements.
- **Pour** : routes, autoroutes, voies publiques et privées, parkings, quais de chargement, entrepôts, hangars, aires de magasinage, trottoirs, cours, ateliers et tous locaux professionnels.