

## **EMULSION de BITUME de REPANDAGE**

Emulsion cationique de répandage à **60%** à rupture semi-rapide



### **DESCRIPTION**

Emulsion de bitume cationique de répandage à 60%, à rupture semi-rapide, conforme à la norme NF EN 13808

### **PROPRIETES/AVANTAGES**

- \* Prêt à l'emploi , facile à mettre en œuvre
- \* Conservation à l'abri du froid
- \* Utilisable sur granulats minéraux compactés, enrobés
- \* S'applique avec des gants sans personnel spécialisé, ni outillage particulier

### **DOMAINES D'EMPLOI**

- \* Réalisation de couches d'accrochage avant application d'enrobés
- \* Réalisation d'enduits superficiels d'usure, sous trafics faibles à moyens

### **MISE en ŒUVRE**

- 1- Nettoyer les zones à traiter
- 2- Agiter le bidon et appliquer à l'aide d'un arrosoir muni d'une rampe de répandage à température extérieure comprise entre 10 et 30°C
- 3- Appliquer les gravillons ou l'enrobé directement sur l'émulsion répandue.

### **PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - COMPOSITION**

- \* Teneur en liant : 58 à 62%
- \* Température d'application idéale : 20°C
- \* Adhésivité sur diorite 6/10 > à 90%
- \* Densité: proche de 1,0
- \* Couleur : noir brunâtre

### **CONDITIONNEMENT - CONSOMMATION**

- \* Bidon plastique de 5 et 20 kg , container de 1000 litres
- \* Consommation : variable de 0,2 à 1 kg/m<sup>2</sup>

### **STOCKAGE - CONSERVATION**

- \* Stocker dans son emballage d'origine, fermé, dans un local clos à l'abri du soleil et des grandes variations de températures.
- \* Conservation : 6 mois dans son emballage d'origine
- \* Elimination de l'emballage dans un centre de tri agréé

### **AUTRES INFORMATIONS**

- \* Voir Fiche de données de sécurité - FDS

### **E-MAILS et SITES INTERNET**

[sneg.86@orange.fr](mailto:sneg.86@orange.fr)

[www.snegpoitou.com](http://www.snegpoitou.com)