

**Référence: HPC1371
Enrobé à froid rouge**

Pour réparation routière.

-Descriptif :

2/6.3 ROSE – GOURAUDIERE	79%
0/2 IRIBARREN – RODERIE	18%
Oxyde de Fer	3%
Emulsion EEG I : 60% de liant	11.0 ppc / 9.9 %
Teneur en bitume résiduel	5.4 ppc / 5.1 %

Caractéristiques intrinsèques :

Nature granulats : Diorite/Porphyre
MVRG(P18-558& P18-559) : 2.700 g/cm3
MVRE : 2.51 g/cm3
Module de richesse : 3.72

Caractéristiques du liant :

Provenance : Usine Interliants 86 BRUX
Grade de bitume : Emulsion enrobage à 60%

Domaines d'utilisation : Tranchées, Rebouchage autour de tampons d'assainissement, bouches à clé...

Rebouchage après pose des parcmètres, panneaux de signalisation, feux tricolores, etc... Jardins, espaces verts ; Allées de jardin...

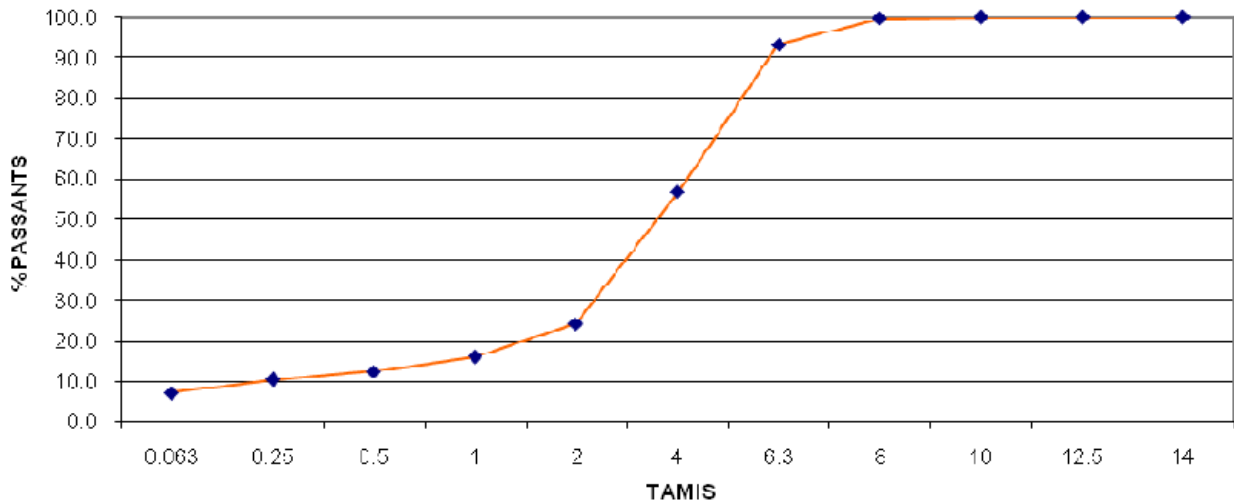
Avantages : Réouverture immédiate du trafic ; Propreté dans les véhicules ; Pas de perte ; Conservation longue

Méthodes de compactage : dame manuelle, plaque vibrante, cylindre.

GRANULOMETRIE selon EN 933-1 (Passant en%)

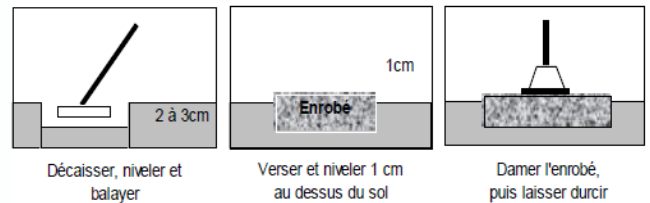
Tamis	2/6.3	0/2	Mélange
20			
16			
14			
12.5			
10	100		100
8	99.9		99.7
6.3	93		93.3
4	45	100	56.8
2	3	90	24.3
1	1	61	16
0.5		44	12.5
0.25		33	10.4
0.063	0.6	18	7.2

Les pourcentages du mélange granulométrique ci-dessus sont indicatifs. Ils pourront être modifiés dans le cas où les granularités des constituants s'écarteraient notablement de celles de l'étude. Dans tous les cas, c'est la courbe granulométrique du mélange qui doit être respectée.



-Mode d'emploi :

Nettoyer la zone à traiter
Verser le produit sur le sol dur
Niveler de façon à laisser 1 cm au dessus du niveau fini
Compacter avec une dame ou un cylindre
Remettre en circulation
25 kg environ couvrent 0,50 m² sur 2 cm.



-Conditionnement :

Seau de 25KG.

