



INDIROUTE ECO

Enrobé à froid écologique Prêt à l'emploi

Enrobé à froid composé d'agrégats concassés, d'un liant à base de bitume et d'agents fluidifiants écologiques biodégradables. Les agents fluidifiants écologiques biodégradables lui confèrent une extraordinaire maniabilité, même à des températures négatives.

Le support doit être propre.

Enlever tous matériaux qui s'effritent. Le support doit avoir des coupes franches.

Appliquer un primaire INDIÉMULSION pour optimiser l'accroche.

Verser directement l'enrobé INDIROUTE ÉCOLOGIQUE dans la zone à traiter, jusqu'à 2 cm environ au dessus du bord supérieur de la chaussée. La couche maximale qu'il est recommandé d'appliquer, une fois que le matériau est compacté, sera de 4 à 5cm d'épaisseur environ.

Bien compacter à l'aide d'une dame, rouleau plaque vibrante.

Il est recommandé de saupoudrer la surface avec du sable ou du ciment pour éviter que le pneu n'adhère au produit. Le passage de la circulation favorise le compactage et la stabilité du produit.

Consommation: 25 kg/m² et par 1,5cm d'épaisseur.

CARACTERISTIQUES

- Enrobé stockable et souple, grâce aux caractéristiques élastiques du liant.
- Il s'agit d'enrobés respectueux de l'environnement :
- -Absence de solvants et absence de composés organiques volatiles (COV)- Il n'est pas nécessaire de chauffer
- les matériaux pour leur fabrication, évitant ainsi les émissions de gaz et de fumées.
- Manipulation facile et très maniable à température ambiante.
- Enrobé traité antigel.
- La formulation spécifique du liant permet :
- Une résistance accrue au vieillissement de l'enrobé.
- Moins de sensibilité thermique.

APPLICATIONS

Offre plusieurs possibilités d'utilisations dont les principales sont:

- Réparation de nids de poule.
- Entretien de routes, des rues, des trottoirs, des allées de garages, etc.
- Remplacement en tant que couche d'usure lors de la réparation de tranchées de service, etc.
- Mise en place d'enrobés manuellement dans des espaces confiné ou les machines d'enrobés à chaud ne peuvent pas accéder.

12/09/2023





INDIROUTE ECO

Enrobé à froid écologique Prêt à l'emploi

LICATION

Offre plusieurs possibilités d'utilisations dont les principales sont:

- Réparation de nids de poule.
- Entretien de routes, des rues, des trottoirs, des allées de garages, etc.
- Remplacement en tant que couche d'usure lors de la réparation de tranchées de service, etc.
- Mise en place d'enrobés manuellement dans des espaces confiné ou les machines d'enrobés à chaud ne peuvent pas accéder.

DONNEES TECHNIQUES

| | | | Caractéristiques | |
|---------------------|--------|--------------|------------------|------|
| Composition | Unités | Normes | Min. | Max. |
| Granulats concassés | % | EN 13043 | 92,0 | 94,0 |
| Granulométrie | mm | EN 12697 – 2 | 0 | 4/6 |
| Teneur en Liant | % | EN 12697 – 1 | 6,0 | 8,0 |
| Densité | Gr/cm3 | EN 12697 - 6 | 1,7 | 2,0 |

STOCKAGE & CONSERVATION

Conserver à l'abri des rayons directs du soleil Stocker entre +5°C et +30°C dans son emballage d'origine, bien fermé et non détérioré.

Durée de conservation : 1 an à partir de la date de fabrication

CONDITIONNEMENT

Seau de 25 Kg

12/09/2023

