



iNDiROUTE HP

**Enrobé à froid écologique hautes performances
Longévité accrue - Prêt à l'emploi**

CARACTÉRISTIQUES

Enrobé à froid écologique hautes performances (HP), à base de liant bitumineux, agents de synthèse et fluidifiants d'origine végétale pour réparation routière de longues durées.

INDIROUTE ECOLOGIQUE HP obtient le même comportement final qu'un enrobé à chaud, idéal pour une réparation de longue durée de la couche de roulement. Recommandé pour trafic **INTENSE. Assure une plus grande longévité qu'un enrobé provisoire.**

Prêt à l'emploi, s'utilise à froid. Possibilité d'utilisation en plusieurs fois, utilisation propre et sans gaspillage.

Traitement anti-gel. S'utilise en toutes saisons, sur bétons et bitumes même humides. Interventions faciles, s'applique sans personnel spécialisé ni outillage particulier.

Cet enrobé ne nécessite pas de chauffer les matériaux pour sa fabrication, réduisant ainsi les émissions de dioxyde de carbone (CO2).

MISE EN OEUVRE

Préparation du support

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.

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

Saupoudrer de poussière ou de sable avec mise en circulation.

Ouverture à la circulation immédiate.

Consommation : 25 Kg/m² par centimètre d'épaisseur.

APPLICATIONS

Offre un large domaine d'applications par tout temps :

- Réparation de nids de poule, sur route à fort trafic et tout types de chaussées.
- Remplissage après scellement d'émergence routière
- Réfection des tranchées de voirie après travaux eau, gaz, électricité...
- Rebouchage des scellements des signalétiques...

CONDITIONNEMENT

- Seau de 25 Kg

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

13/01/2023