



NOUVEAU

REGENER ASPHALT

Refresh Asphalt **IKOUTO**



Emulsion routière, + écologique, à froid, rénovation d'enrobés & béton neufs ou anciens

USAGES

- ⇨ **Rénovation d'enrobé & béton** neufs ou anciens, supportant un trafic léger de type :
 - ⇨ chaussée d'accès de particuliers,
 - ⇨ parking
- ⇨ **Protection et entretien des enrobés & béton en période post-hivernale** par application d'une couche de rénovation superficielle, à renouveler, de préférence, tous les 2 ans:
 - ⇨ Traitement des fissures et crevasses (3mm maximum), sur structure saine
 - ⇨ Fixation des agrégats non adhérents à la surface
 - ⇨ protection des enrobés, trop peu compactés ou légèrement désagrégés en surface
- ⇨ **Réparations** : si nids de poule et grosses irrégularités : application préalable d'**EURASPHALT** ou **SOLDUR®**

DESCRIPTION

- ⇨ Coloris Noir
- ⇨ **Emulsion de bitume de type anionique, semi fluide thixotrope, stockable, + écologique (à froid, sans solvant, recyclable...)** + agrégats spécifiques



PROPRIETES

- ⇨ **Prêt à l'emploi** (application à froid)
- ⇨ peut être utilisé sur support légèrement humide
- ⇨ Amélioration du confort de conduite et de l'aspect de l'enrobé
- ⇨ Compatible avec les enrobés à froid, après une période de séchage de 3 semaines.
- ⇨ **Très économique**



MISE EN OEUVRE

A froid

T° & T° support 10° à 30°C
T° idéale 15° à 20°C



A- Support

- ◆ Réparer les nids de poule et grosses irrégularités avec :
 - ◆ **EURASPHALT** : Application possible dès 4 h de séchage maximum
 - ◆ **SOLDUR®** : Application possible après 3 semaines de séchage minimum
- ◆ Nettoyer le support, puis éliminer toute flaque d'eau.

B- Mélange

- ◆ Agiter REGENER Asphalt, de façon à obtenir un mélange homogène.

C- Application

- ◆ Etaler le produit à l'aide d'une brosse ou d'une raclette en caoutchouc
- ◆ Laisser sécher hors pluie 3 à 5h ou > 5h selon la température du support et les conditions atmosphériques.

D- Conseils

- ◆ Sur enrobés neufs, appliquer REGENER Asphalt de préférence sur le support encore tiède
- ◆ Traitement des fissures et crevasses sur structure saine : **maximum 3 mm de large**, sinon traiter au préalable avec **EURASPHALT** ou **EUROGENER®NF**

Caractéristiques

Coloris ➤ Noir
Polymérisation à 20°C
Sur support tiède ➤ >3 à 5h
Sur support refroidi ➤ >5h

en fonction des conditions atmosphériques

Incompatible avec un support base goudron

Conditionnement

Bidon ➤ 25 kg

Stockage

A l'abri du gel.

Consommation moyenne

0,8 kg / m²
1 kg / m² maximum

Matériel nécessaire

Raclette

Nettoyage des outils

Nettoyer à l'eau tout de suite après utilisation.

Conservation

6 mois en emballage d'origine hermétiquement clos

Santé

- A Froid: **pas de risque de brûlure**
- **Sans solvant**
- Sans goudron
- Produit fini : inerte, neutre

Environnement

- A Froid : **Economie d'énergie, pas d'émission de Co², faible pollution sonore**
- **Sans solvant**
- **Produit fini : inerte, neutre, recyclable avec produits routiers**

Informations réglementaires

Selon directives CEE, cf fiche de sécurité

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie