

# weberep route

## Enrobé à froid noir



### DOMAINE D'UTILISATION

- Remplissage de nids de poule, crevasses, tranchées, saignées et autres réservations sur chaussées bitumineuses circulées.
- Réalisation ponctuelle de petites zones d'allées, trottoirs, voies piétonnes et pistes cyclables
- Couche de finition dans le cadre de scellement de tampons et autres cadres de voirie (compatibles avec tous nos mortiers de scellement de voirie)

### SUPPORTS

- Béton
- Support à base de liants hydrauliques
- Surfaces en bitume
- Assises en grave compactées
- Supports stabilisés

### ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- Par couche: 2 à 6 cm
- Epaisseur totale: 12 à 14 cm
- Surépaisseur au-dessus de la chaussée : 2 cm

### LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas appliquer dans des flaques d'eau
- Ne pas appliquer dans les zones de stockage comprenant des charges poinçonnantes

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne pas verser la totalité de l'enrobé en une seule fois dans la cavité à remplir. La pérennité de l'ouvrage dépendra des étapes de compactage. Le remplissage se réalise par couches compactées successives de 2 à 5 cm.
- L'enrobé peut se raidir en cas de stockage par températures froides. Il est recommandé d'entreposer l'enrobé dans un environnement tempéré afin d'assouplir le produit avant utilisation.
- Seau refermable: en cas d'une utilisation partielle de l'enrobé contenu dans le seau de 25 Kg, il est possible de refermer le seau et d'utiliser l'enrobé restant ultérieurement.
- Le produit est utilisable entre - 40 °C à + 60°C. Néanmoins pour des réparation plus pérennes il est recommandé d'appliquer le produit sur des supports dégelés.

### IDENTIFICATION

- **Composition** : Granulats mélangés à une solution bitumineuse et additifs spéciaux.
  - Sans solvant
  - Composé de liant végétal, non gélif, idéal pour une utilisation par basses températures.
  - Granulats recyclés issus de hauts fourneaux, pour limiter l'impact carbone lors du processus de fabrication
  - Courbe granulométrique continue pour une cohésion mécanique optimale sans vides intra-granulaires
- Granulométrie** : 0 - 4 mm



**25 kg**

### PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

webercel mass  
webercel trap  
webercel trap+

### + PRODUITS

- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Remise en circulation immédiate après compactage
- ✓ Insensible aux cycles de gel/dégel et aux sels de déneigement
- ✓ Applicable sur support humide mais non ruisselant
- ✓ Sans solvants
- ✓ à base de liant végétaux
- ✓ Composé de 35 % de granulats recyclés
- ✓ Résistant aux huiles et hydrocarbures
- ✓ Couleur noire : se fond à la teinte de la chaussée
- ✓ Seaux recyclés

## PERFORMANCES

- **délai de remise en circulation** : immédiatement après compactage

## RECOMMANDATIONS

- Utiliser par températures environnantes positives.
- Le compactage est essentiel pour la pérennité de la réparation. Utiliser le matériel adapté selon la taille de la zone à traiter.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Débarrasser la zone à traiter de toute partie friable et non cohésive
- Retirer l'eau stagnante (le support peut être humide mais non ruisselant)
- Décaisser en bords francs pour une réparation pérenne
- L'assise doit être stabilisée et portante

## CONDITIONS D'APPLICATION

de - 40 °C à + 60 °C

## APPLICATION

### Remplissage et compactage

- verser de façon homogène l'enrobé a froid **weberep route**
- dans la zone à traiter par couches successives d'environ 2 à 6 cm puis compacter
- le remplissage se fait impérativement par couches successives compactées.
- le compactage se fait à la dame, à la plaque vibrante ou à la pilonneuse.
- une fois la zone à traiter remplie, veiller à laisser une surépaisseur d'environ 2 cm par rapport au nu de la chaussée puis compacter

### Remise en service

- la remise en service est immédiate après compactage de la dernière couche.
- l'épaisseur totale ne dépassera pas 14 cm

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente (produit)

seau recyclé noir de 25 Kg

### Conservation

18 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes températures

**Couleur** : Noir

### Outillage

- Dame
- Plaque vibrante
- Pilonneuse

### Consommation

Environ 20 kg/m<sup>2</sup> /cm d'épaisseur

Saint-Gobain Weber France  
2/4 rue Marco Polo  
94370 Sucy en Brie

«Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES  
**+33 (0)1 45 13 45 20**

Date de parution : 23/05/2024  
www.fr.weber

