

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

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- Par couche: 2 à 6 cm
- Épaisseur 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

PERFORMANCES

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



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 à 40 % de granulats recyclés issus de hauts fourneaux pour éviter de puiser dans les ressources naturelles
- ✓ Résistant aux huiles et hydrocarbures
- ✓ Couleur noire : se fond à la teinte de la chaussée
- ✓ Seaux recyclés

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.

CONDITIONS D'APPLICATION

de - 40 °C à + 60 °C

APPLICATION

Préparation

- 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<

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 (pour les produits sans nuancier) : Noir

Outillage

- Dame
- Plaque vibrante
- Pilonneuse

Consommation

Environ 20 kg/m² /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 : 26/01/2023
www.fr.weber

