



RENO B994 FILL ASPHALT

ASPHALTE DE RÉPARATION

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES PRODUITS INTELLIGENTS

- Pour le remblayage de nids-de-poule
- Prêt à l'emploi
- Immédiatement stable et viable après la compression

DESCRIPTION DU PRODUIT

RENO B994 FILL ASPHALT est utilisé pour l'élimination de dommages de la chaussée, la fermeture de fissures, le remblayage de nids-de-poule, le colmatage de fissures et la réalisation de rampes.

Les surfaces réparées sont viables immédiatement après la compression.

RENO B994 FILL ASPHALT est composé de matières premières éco-compatibles uniquement et il est recyclable. Le produit est résistant au gel et il peut être travaillé même à des températures proches du point de congélation. Néanmoins, ceci présuppose un stockage préalable dans un local chaud.

RENO B994 FILL ASPHALT se distingue par les caractéristiques suivantes :

- il peut être travaillé à froid
- le mélange durcit rapidement grâce à une réaction chimique ciblée
- il peut être posé sans machines
- il est stable et viable après la pose et la compression
- il peut être travaillé même sur des subjectiles humides
- il est disponible en différentes granulométries pour les épaisseurs de couche requises
- il est compatible avec les matériaux de construction bitumeux courants
- il ne contient aucun solvant volatil et il est donc éco-compatible
- il peut être recouvert d'une couche d'asphalte après la pose.

RENO B994 FILL ASPHALT est un mélange d'asphalte qui peut être travaillé à froid et qui durcit en très peu de temps lorsqu'il est combiné avec de l'eau.

UTILISATION

Le produit convient à l'utilisation des ménages particuliers (Do-it-yourself) ainsi que dans le secteur commercial.



PRÉPARATION DU SUBJECTILE

Rectifier le cas échéant les zones endommagées ou les fissures sur les bords et éliminer soigneusement poussière, saletés et éléments détachés. Le subjectile peut être humide, mais pas mouillé.

APPLICATION

Dans le cas du béton et de subjectiles défavorables, il est possible d'améliorer l'adhérence de **RENO B994 FILL ASPHALT** en appliquant une couche d'apprêt. Appliquer l'apprêt sur le subjectile à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse et laisser sécher. Ouvrir l'emballage immédiatement avant l'application et étaler le mélange sur le subjectile à l'aide d'une truelle ou d'une pelle. Pour des résultats optimaux, lors de la réalisation de rampes et du colmatage de trous, appliquer une couche surhaussée de matériau. Enfin, pulvériser le mortier de réparation d'eau jusqu'à saturation (env. 0,4 litre d'eau pour 10 kg de mélange) et compresser. Pour les petites surfaces, un tassement vigoureux à l'aide d'un pilon suffit. Pour les surfaces plus grandes, il est recommandé d'utiliser un rouleau à gazon ou une plaque vibrante. En cas de couches particulièrement épaisses, p.ex. lors de l'obturation de trous percés, il est recommandé d'appliquer et de pulvériser le produit par couches. Lors de l'application par couches, il n'est pas besoin de respecter de temps d'attente entre les différentes étapes de travail.

RENO B994 FILL ASPHALT réagit avec l'eau et l'humidité de l'air et durcit après peu de temps. Par conséquent, il convient de protéger le mélange froid contre l'humidité jusqu'à peu de temps avant l'application. En cas de temps sec, il convient de traiter le produit dans l'heure qui suit l'ouverture de l'emballage. En cas de pluie, le temps disponible pour le traitement diminue. Pour le traitement antidérapant, il est possible de sabler la surface avec du sable fin.

STOCKAGE

RENO B994 FILL ASPHALT se conserve pendant maximum 9 mois dans son emballage d'origine fermé. Après l'ouverture de l'emballage, il convient d'utiliser immédiatement tout le produit. Les emballages descellés et bien refermés ne peuvent être conservés que pendant une brève période. Il convient de conserver les emballages au sec. Éviter l'exposition directe au soleil et aux fortes chaleurs.

PRÉSENTATION

10kg code article 30622821

GISCODE

BBP10

DONNÉES TECHNIQUES

Base matériau	RENO B994 FILL ASPHALT est composé de matières premières éco-compatibles uniquement et il est recyclable
Couleur	Noir
Conditions d'application	RENO B994 FILL ASPHALT peut être travaillé à une température ambiante de jusqu'à moins 5°C. En cas de risque de gel et, donc, de dilatation de l'eau, il convient de ne pas pulvériser le mélange d'eau. Le temps nécessaire au durcissement du mélange augmente en conséquence. Pour meilleure mise en œuvre et une élasticité supérieure, il est fortement recommandé de stocker le mélange à des températures supérieures à 10°C.
Consommation	En fonction de la compression et de la granulométrie du matériau, la consommation est d'env. 25 kg/m ² par centimètre et épaisseur de pose
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils de travail avec du white-spirit ou des solvants usuels. En cas de contact avec la peau, utiliser du gel mécanicien.



Nous avons rédigé ces instructions en toute science, sur la base de nos propres essais et expériences. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir les résultats d'application, et cela en raison de la multiplicité des applications possibles, des conditions de stockage et d'application de nos produits, qui échappent à notre contrôle. Effectuer ses propres essais. De légères décolorations des produits d'étanchéité sont possibles à cause des rayons du soleil.

Des petites différences de couleurs entre lots de production sont techniquement inévitables. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant la fidélité absolue des couleurs. Utiliser du produit provenant du même lot pour le même objet. Notre service de conseil technique et commercial est à Votre disposition.

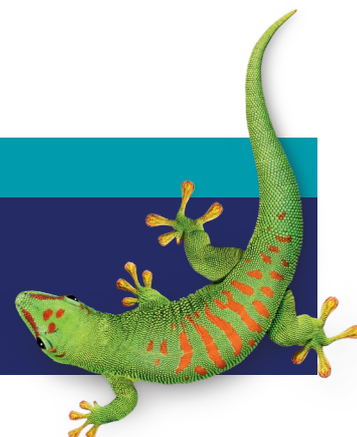
Cette fiche technique annule et remplace toutes les publications précédentes.
08.23

Publication:

Bostik GmbH
Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+49 (0) 5425 801-0



Bostik GmbH
Steinbrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf
Tel.: +49 (0) 26 33 41 39 92 90
E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de