



BORNIT® - Reaktiv-Asphalt



Matériaux de construction
pour routes

Enrobé Réactif pour la maintenance et la réparation de routes, allées, entrées, cours, etc...

Vos avantages:

- après pose et compactage, rendu au trafic immédiatement
- Durci en profondeur en 1 jour, par réaction avec l'eau et l'humidité relative
- Utilisable à froid, pas de malaxage, mise en œuvre par températures négatives
- Pour réparations durables, aux propriétés identiques aux enrobés à chaud





BORNIT® - Reaktiv-Asphalt



BORNIT®-Reaktiv-Asphalt est une pâte de réparation qui durcit au contact de l'eau, et qui peut être utilisé sur toutes catégories de routes, en couches de 5-20mm (Asphalte Réactif 40), ou en épaisseur de 10 à 50 mm (Asphalte Réactif 80). Après compactage et saupoudrage avec du quartz concassé, la surface traitée peut être remise en service.

BORNIT®-Reaktiv-Asphalt est thixotrope, et, sous sa forme durcie, équivalente à tout enrobé à chaud, refroidi; il peut, sans encombre, être revêtu ultérieurement. BORNIT®-Reaktiv-Asphalt est écologique et recyclable: il ne contient aucun solvant volatil, et peut être posé par températures inférieures à 0°C.



Le support doit être exempt de salissures et de particules meubles. Il devra être sec, même si une légère humidité est tolérée (fig.1).

En cas d'application sur béton, ou par couches minces, ou pour sollicitations exceptionnelles à l'adhérence support - parois, le support - les bords des anciens revêtements- seront prétraîtes au moyen de BORNIT®-Haftkleber C40BF1-S ou de BORNIT®-Bitugrund Fix Spray (fig.2).

Appliquer BORNIT®-Reaktiv-Asphalt sur le support, et étaler de manière protubérante, à la pelle ou à la truelle (fig.3 et 4).

Pulvériser la surface, ensuite, à profusion avec de l'eau. Dans les cas de petites surfaces, un compactage manuel vigoureux avec BORNIT®-Handstampfer (fig. 5), suffit.

Les surfaces plus conséquentes exigeront l'utilisation d'un plateau vibrant ou d'un rouleau compacteur.

Après pose et compactage, BORNIT®-Reaktiv-Asphalt est réutilisable de suite. La résistance optimale sera, selon les conditions environnantes, atteinte après quelque 24 heures (fig. 6).

Adresse / signature

Correspondant / ligne directe

Nous aimerions recevoir:

- votre appel
- une information par courrier
- la visite de l'un de vos collaborateurs

Votre revendeur:

Current information is available online - take photographs with mobile Internet and view the latest information*



QR-BORNIT®-Reaktiv-Asphalt 20 EN

*special mobile phone software required - there are only connection costs from your provider.

