



Permanent Pothole Repair

Béton bitumineux posé à froid



Idéal pour la réparation de fondrières sur les routes, les allées d'accès et les zones de stationnement.

- Agréé HAPAS depuis 2011
- Immédiatement utilisable
- Aucun déchet, seaux réutilisables
- Pour réparations planifiées ou réactives
- Profondeur : 10 à 100mm

Utilisations

Permanent Pothole Repair est une solution adaptée aux routes, aux trottoirs, aux allées d'accès et aux zones de stationnement. Le produit peut soutenir le trafic immédiatement dans des conditions climatiques humides, de gel ou chaudes et reste compatible avec la surface existante. Permanent Pothole Repair peut être appliqué jusqu'à des profondeurs de 100 mm. (Des profondeurs plus importantes peuvent être atteintes en procédant par couches successives).

Technique

UltraCrete Permanent Pothole Repair est composé d'un agrégat calibré auto-verouillant à haut volume spécifique partiel et de bitume formulé spécifiquement pour l'utilisation. Le produit est fourni en bidons recyclables de 25 kg. Une version en sacs de 25 Kg est également disponible. Des minima de commande sont applicables.

Utilisation

Les réparations de fondrières peuvent être réalisées à n'importe quelle profondeur.

1. Assurez-vous que la fondrière est libre de tout déchet ou de toute eau stagnante
2. Appliquez l'enduit en bombe UltraCrete SCJ sur les bords de la fondrière
3. Appliquez le produit en dépassant légèrement le niveau de la fondrière
4. Compactez avec un compacteur à main ou tout autre alternative mécanique adaptée

Stockage

Stockez dans un endroit frais et bien ventilé.

Durée de conservation

La durée de conservation des produits stockés dans de bonnes conditions en emballages étanches est :

Seau: 6 mois - Livré en palettes emballées sous plastique rétractable.

Instructions pour la manutention

Permanent Pothole Repair est fabriqué et livré dans les délais les plus brefs afin de s'assurer qu'un matériau frais et facile à étendre soit fourni. Il convient de noter que les sacs sur palettes, particulièrement ceux du dessous, pourraient sembler rigides. L'application d'une faible pression sur les bords du sac redonnera au matériau sa consistance d'origine.

Santé, sécurité et environnement

Assurez-vous que des vêtements de protection individuelles sont utilisés lors de la préparation, du mélange et de l'application du produit. Lavez-vous toujours les mains avant de consommer de la nourriture et assurez-vous que le produit reste en dehors de portée des enfants et des animaux. Jetez l'emballage et les déchets de manière responsable et selon les réglementations locales. Une fiche technique détaillée du produit est disponible à l'adresse suivante : instarmac.co.uk.

Assurance qualité

Tous les produits sont fabriqués dans une usine dont le système de gestion de la qualité est certifié et enregistré comme étant conforme aux normes BS EN ISO 900. Nos produits sont garantis contre tout défaut de composition ou de fabrication et seront remplacés ou remboursés s'ils ne sont pas conformes à notre documentation. Nous ne pouvons cependant accepter de responsabilités quant à l'application ou à l'utilisation erronée de nos produits étant donné que nous n'avons pas de contrôle sur le lieu ni sur le mode d'utilisation de nos produits. Tous nos produits sont soumis à des conditions de vente dont une copie peut vous être adressée sur simple demande.

Données techniques

PSV	60
Couleur	Noir
Couverture	Environ 1m ² compacté à 12-15 mm, selon la régularité de la surface à réparer
Unité/Emballage	Seau de 25 kg (52 unités par palette)

Nous contacter

NIJST NATUURSTEEN BVBA Taunusweg 12, 3740 Munsterbilzen T.089 41 62 79 F.089 41 71 14

E.info@nijst-natuursteen.be www.nijst-natuursteen.be

Vers1.12.17 Information correcte à la date d'impression