

Enrobé à froid pour la réparations courrante des sols en bitume - Finition rouge drainante

- Répare les nids de poule sur toutes les voies de circulation en permettant une réouverture immédiate au trafic (piéton et routier) et limite ainsi les risques d'accidents, chutes et casses de matériels roulants.
- Apporte une bonne résistance aux chocs, une excellente stabilité et une souplesse naturelle garantissant une mise en place durable sans déformation.
- S'utilise toute l'année et s'applique facilement avec confort et sécurité : enrobé prêt à l'emploi, peu odorant, conditionné dans une chemise (pas de contact direct avec le produit, seau réutilisable).
- Sécurise les entourages d'arbres en milieu urbain tout en assurant un bon drainage de l'eau de pluie.
- Conservation longue durée (18 mois).



Composition :

Parmi les principaux composants :

- Granulats et sables, d'origine alluvionnaire et de roche massive, conformes aux spécifications de la norme XP P 18-545
- Emulsion de bitume premium (non recyclée garantissant une excellente adhérence et une faible odeur à l'application)
- Fuxant pétrolier (durée de conservation importante)

Caractéristiques techniques :

Aspect : Enrobé grenu rouge

Granulométrie discontinue : 0/6

Pourcentage de vide : entre 15 et 20%

Surface maximale d'utilisation : 1m² ou tranchée de 50cm de largeur

Profondeur maximale d'utilisation : 5cm par couche, 2 couches maximum

Consommation moyenne: 60 à 80kg/m² pour une profondeur de 5cm

Densité : environ 2.000

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour la réparation immédiate des nids de poule sur les voies de circulation (chaussées, trottoirs, parkings...) ou le rebouchage de tranchées après travaux. S'utilise également pour la stabilisation des regards d'assainissement, des bouches à clé... ou pour la réalisation d'entourages d'arbres.

Mode d'emploi :

Prêt à l'emploi.

Casser les bords du "nid de poule" de manière à obtenir une arête franche (au moins 2cm de profondeur). Balayer les débris et évacuer l'eau et la boue. Verser une quantité suffisante de BITUPHEM pour créer un dôme recouvrant les bords. Compacter avec un cylindre, une plaque vibrante ou une dame à main... Cas des trous de fortes profondeurs :

Comblent avec des graves (granulométrie continue 0/20 ou 0/31,5) et des cailloux (granulométrie 0/10). Terminer la réparation avec une couche d'environ 5cm de BITUPHEM.

Conditionnement :

BTP02 : Seaux de 25kg.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, dans un local frais (entre 5°C et 35°C) et ventilé et hors de la portée des enfants. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas empiler les seaux sur plus de 4 niveaux. Ne pas utiliser sur des surfaces venant de recevoir des produits de salage. Durée de conservation : 18 mois.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

