

Repair Mix



BMI

Siplast

Enrobé à froid
pour réparations durables
et mise en service immédiate

bmigroup.com/fr

Repair Mix

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



Icopal SAS usines certifiées

- **Applicable par tout temps, à des températures entre - 10 °C et + 35 °C, même sur support humide**
- **Reprise immédiate du trafic : dès compactage, Repair Mix autorise une circulation réduite à vitesse lente (< 30 km/h)**
- **Après durcissement, Repair Mix atteint la résistance et la durabilité d'un enrobé à chaud**
- **Conservable et réutilisable après ouverture jusqu'à 12 mois**

DESCRIPTION

Repair Mix est un enrobé bitumineux à froid à base de laitiers de hauts fourneaux et d'huile végétale.

- Enrobé dense et souple.
- Granulométrie 0/4 mm.
- Couleur noire.
- Durée de conservation : 12 mois.

SUPPORTS ADMISSIBLES

Le support doit être propre et exempt de particules pulvérulentes (balayage soigneux préalable).

- Béton bitumineux : application directe après nettoyage.
- Béton de ciment : le support sera préparé avant mise en œuvre de Repair Mix, par application d'un vernis bitumineux à froid (Siplast Primer).

EMPLOIS

Repair Mix est un enrobé bitumineux à froid destiné aux travaux de réparation durables des couches de roulement existantes en béton bitumineux ou en béton de ciment sur une épaisseur comprise entre 2 et 4 cm.

Repair Mix peut être utilisé pour :

- combler des nids-de-poule ;
- égaliser des dénivellations sur tout type de route ;
- réaliser des travaux de recouvrement après scellement des tampons de voirie, panneaux de signalisation, mobilier urbain, etc.

CONDITIONNEMENT

	Contenant	Poids	Nbr seaux / palette
Repair Mix	seau plastique	25 kg	33

MISE EN ŒUVRE

- Appliquer l'enrobé avec une pelle ou une truelle sur le support et l'égaliser en réalisant une légère surépaisseur de 1 cm par rapport au niveau fini souhaité.
- Aussitôt après, compacter énergiquement l'enrobé.
- Pour des sections de petite surface, un damage manuel suffit.
- Pour des surfaces assez grandes, comme des tranchées, il est recommandé d'employer un compacteur à plaque vibrante.
- Lorsqu'appliqué à des températures inférieures à 0 °C, le temps de prise de Repair Mix sera allongé (contacter le service technique de Siplast).

CONSOMMATION

CCP Toitures-terrasses parkings.

SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas un produit classé dangereux, conformément au règlement (UE) 2015/1221, (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges) et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.



Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. BMI Siplast se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

NZ-00371 | 05/22 | Photos : Icopal | Illustrations non contractuelles | R.C.S. Paris 552 100 984 | Ce document daté de mai/2022 est un document non contractuel susceptible d'être modifié à tout moment. BMI se réserve le droit, dans le cadre de notre amélioration continue, de le modifier et de modifier les caractéristiques techniques de sa gamme ainsi que les produits qui y sont référencés. Les conditions d'impression ne permettent pas nécessairement une reproduction fidèle des couleurs qui ne peuvent donc en aucun cas être considérés comme garantis. Nous vous invitons à contacter votre interlocuteur local pour votre projet.