

# Repair Mix

Enrobé à froid pour réparations durables  
et mise en service immédiate



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

## Conditionnement

- Seau plastique de 25 kg ◆ Palette de 33 seaux

## 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.



An Icopal Group Company

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



L'ensemble des sites de la Société



## 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).

## 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

1 pot de 25 kg suffit pour combler une surface de 0,5 m<sup>2</sup> x 2 cm de profondeur.

## 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. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.