

# REPARASFALT

## Enrobé bitumineuse à froid

Enrobé bitumineuse à froid, composé de granulats sélectionnés (3/6 mm) et d'émulsion bitumineuse cationique à rupture contrôlée.

Une fois appliquée, une cohésion progressive est atteinte qui permet un mélange stable, durable et flexible, et qui répond aux spécifications techniques exigées pour ces matériaux.

### AVANTAGES

- > Rép Ouverture immédiate à la circulation aration des enrobés bitumineux.
- > Application facile à température ambiante.
- > Ouverture immédiate à la circulation.

### APPLICATIONS

- > Recommandé pour utilisation dans réparations localisées et correction des surfaces d'asphalte, couche de surface de finition des tranchées.
- > Ce produit est idéal pour les opérations de maintenance et d'entretien des r.

### MODE D'EMPLOI

- > Il peut être appliqué directement à partir du récipient, avec les recommandations suivantes:
  - Nettoyer la surface à traiter pour assurer l'adhérence.
  - Il est recommandé de passer une couche d'apprêt de préférence avec Imprimul ou Polimprimer au moins au niveau des bords de la zone à réparer.
  - Verser le produit sur la surface à traiter, l'étalant avec un râteau ou d'un autre outil approprié.
  - Compacter à rouleau, pilon à main, ou la roue d'un véhicule. Dans le procédé de compactage il y a une perte de volume. Portant, la quantité de produit utilisé, une fois compactée, doit être à la dimension souhaitée.
  - Il est conseillé d'appliquer des couches d'une épaisseur maximale de 5 cm.
  - Le processus de durcissement minimum est de 15 à 20 jours, selon les conditions de chaque application. Dans cette période, limiter la vitesse des véhicules et éviter de manœuvre dans la zone traitée.

### RENDEMENT

- > Chaque 25 kg donne un rendement de 1 m<sup>2</sup> dans une couche de 1 cm épaisseur.

# REPARASFALT

Enrobé bitumineuse à froid

## STOCKAGE ET CONSERVATION

- > Les emballages doivent rester à l'abri des intempéries afin de les protéger des gelées ainsi que de l'exposition intense au soleil.
- > La température de stockage doit être entre 5°C et 40°C.
- > Le temps maximum de stockage recommandé est de 12 mois depuis la date de fabrication, dans les emballages d'origine, bien refermés et non détériorés. Dans le cas de l'approvisionnement en big-bags, s'il vous plaît renseigner.



NETTOYAGE DE LA SURFACE



VERSER LE PRODUIT ET COMPACTER



MISE EN SERVICE