











### **RÉSISTANCE AU TRAFIC**











Renofalt est un revêtement de rénovation et de protection des surfaces bitumineuses qui permet de mettre en teinte un enrobé.



Avant / Après

# **LES POINTS FORTS**

### USAGE

- Revêtement mono composant, prêt à l'emploi et applicable à froid
- Protège les surfaces contre des déversements accidentels d'huile et de carburants
- Excellente adhérence, son application en couche épaisse permet d'uniformiser le support
- Finition antiglissante avec un SRT > 0,55
- Résiste au trafic de véhicules légers
- Résiste aux UV et aux intempéries

# LE - SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- QUALITÉ DE L'AIR
   Produit à l'eau préservant
   l'environnement
- FABRICATION FRANÇAISE
   Fabriqué en région Normandie

### > EXPLOITATION

- Produit à l'eau sans odeur, non nocif, non irritant, non inflammable
- Application au rouleau
- Monocouche sur enrobé en bon état
- Séchage rapide (inférieur à 6 heures)
- Imperméabilisation du support





# RENOFALT



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Préparation à base de résine co-polymères en phase aqueuse, de pigments, de charges minérales et d'additifs spéciaux
- Masse volumique à 20°C: 1.64 kg/l
- Aspect : liquide onctueux
- Couleurs : noir, rouge brique, ocre, vert et bleu
  Conditionnement : seaux métalliques de 20 kg net



**Avant** 



**Après** 



# MISE EN ŒUVRE

#### RENDEMENTS

 20 kg de produit couvrent de 17 à 25 m² en fonction de la porosité et de la texture du support

### **SUPPORTS**

- Enrobé de plus d'un an, sec, propre et débarrassé de toute matière non adhérente et dépourvu de traces de corps gras
- Températures limites du support : 10°C < T < 40°C. Eviter de procéder à l'application en plein soleil
- Hygrométrie maxi: 80 %

#### MISE EN ŒUVRE

- Appliquer par temps sec
- Mélanger avec un malaxeur électrique pour homogénéiser le produit
- Commencer par la partie la plus élevée de la surface à couvrir
- Verser le Renofalt en bandeau puis l'étaler au rouleau à poils moyen (14 mm) de façon linéaire pour ne pas laisser d'excédent de produit
- Temps de remise en service par temps sec : 6 heures pour la reprise du trafic piéton et 24 heures pour la reprise du trafic de véhicule léger
- L'application au rouleau est la seule recommandée
- Nettoyage à l'eau des outils



# **SÉCURITÉ - STOCKAGE**

- Stockage dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.fr