

RENOFALT

RÉSISTANCE AU TRAFIC



Avant / Après

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

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



Renofalt est un revêtement de rénovation et de protection des surfaces bitumineuses. Il permet de redonner un aspect neuf à un enrobé et d'en améliorer la durée de vie.



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

> 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



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 plastiques 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