



d'Herbouvillekaai 80
2020 Anvers
Tél:+32(0)22518400
www.asphaltco.com

ASCO REPHALT

**ENROBE REACTIF, SANS SOLVANTS,
POUR UNE REPARATION RAPIDE ET
DEFINITIVE
DE SURFACES EN ASPHALTE OU BETON**



DESCRIPTION:

Un nouveau développement

L'enrobé réactif **ASCO REPHALT**.

Il est caractérisé par une haute stabilité. L'application est facile et variée. Avec **ASCO REPHALT**, la réparation des surfaces endommagées est possible de manière rapide et durable.

USAGES:

- . Pour des petites réparations d'asphalte ou de béton.
- . Là où une **stabilité et une longévité** sont cruciales.
- . Pour toutes sortes d'intensité de trafic et tous types de revêtements.
- . Spécialement pour nids-de-poule ou après la prise des carottes.
- . Pour des ajustements ou améliorations du niveau.
- . Pour la réparation de revêtements SMA et asphalte poreuse.
- . Pour la réparation autour d'éléments de la route.
- . Pour différents épaisseurs des couches de roulements (enrobe type 0/3).

PRODUIT:

ASCO REPHALT est un enrobé de gravillons nobles concassés, de sable concassé et de bitume spécial avec des qualités durcissantes.

ASCO REPHALT est appliqué à froid et durcit en contact avec l'eau.

A une température de + 20 °C le temps de durcissement est d'environ 1 h dont la praticabilité est possible immédiatement après le compactage.

Suivant le support, la profondeur du dommage et l'épaisseur de la couche, on peut choisir entre les enrobés type 0/3.

La formule de l'enrobé et la granulométrie correspondent à un enrobé normal avec les qualités classiques.

AVANTAGES:

- . **ASCO REPHALT** est caractérisé par une bonne stabilité. Après le durcissement il correspond à un enrobé chaud.
- . **ASCO REPHALT** consiste en matières premières biodégradables; il est sans solvants et recyclable.
- . Peut être couvert avec d'autres enrobés.
- . Application facile à froid; une personne effectue tous les travaux.
- . Utilisable en dessous de 0 °C Consommation économique; les restes peuvent être utilisés après.
- . Le deuxième composant – l'eau – est disponible partout et à un prix avantageux.
- . Réaction rapide et une remise vite du trafic.

CARACTERISTIQUES:

- . Teinte : Noir
- . Calibre : 0/3
- . La stabilité et le comportement sous l'utilisation de **ASCO REPHALT** étaient testés par l'Université de Darmstadt (Allemagne) suivant certificat n°UB 787.

MISE EN OEUVRE

1 Préparation du support

- . Nettoyer le support proprement.
- . Pour une amélioration de l'adhésion, poser **ASCO REPHALT PRIMER**.

2 Applications

- . Appliquer l'enrobé légèrement plus haut, humidifier avec de l'eau.
- . Mélanger pour accélérer la réaction et égaliser.
- . Lisser et humidifier de nouveau.
- . Compacter avec un outil approprié (compacteur, cylindre,...).
- . Remise au trafic au plus tard après 30 min. Le durcissement commence très vite; le trafic ne peut plus causer des dommages.

Important

Utilisation normale jusqu'à une température de + 2 °C. En cas de températures plus basses chauffer l'enrobé. Jusqu'à une température ambiante jusqu'à l'application. Calculer un temps de durcissement prolongé.

IMPORTANT !! En cas de doute quant à l'usage du produit, à sa mise en oeuvre et pour tout usage non mentionné ci-dessus, nous consulter.



d'Herbouvillekaai 80
2020 Anvers
Tél:+32(0)22518400
www.asphaltco.com

ASCO REPHALT

**ENROBE REACTIF, SANS SOLVANTS,
POUR UNE REPARATION RAPIDE ET
DEFINITIVE
DE SURFACES EN ASPHALTE OU BETON**



CONSOMATION:

25 kg/m² et par centimètre d'épaisseur.

CONSERVATION:

Stocker à sec et frais; ne pas stocker en plein air. A consommer dans les 6 mois.
Refermer les seaux ouverts.

CONDITIONEMENT:

ASCO REPHALT Sac de 14 kg. 72 sac par palette.

ASCO REPHALT PRIMER flacon de 2 kg.

IMPORTANT !! En cas de doute quant à l'usage du produit, à sa mise en oeuvre et pour tout usage non mentionné ci-dessus, nous consulter.