



## FICHE TECHNIQUE HOGGAR

### DESCRIPTION

HOGGAR est un produit de réparation bi composant à base de résine méthacrylate contenant des charges de 1.4-2.5mm.

HOGGAR est destinée à la rénovation de chaussées bitumineuses. Les zones de dégâts à traiter peuvent être :

- Des nids de poule
- Les inégalités de niveau du sol sur des surfaces en enrobées
- 

### POINTS FORTS

Durabilité du produit : Très bonne adhérence avec le support

Utilisation : Souple et confortable.

Remise en service : Rapide

Retrait du produit : Aucun retrait lors du séchage du produit Même sous un trafic intense, il ne se tasse pas

Niveau d'anti-glissance : Pas de perte de rugosité par rapport à l'enrobé grâce au saupoudrage de Rugos 2000

### MISE EN OEUVRE

**PREPARATION DU SUPPORT** : propre, sec et exempt de matière non adhérente. Le nettoyage peut se faire à l'aide d'un balai, une brosse ou par soufflage à l'air comprimé.

**Sur revêtement hydrocarboné** : Sur un revêtement neuf L'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage.

**Sur revêtement béton** : Faire un grenailage puis appliquer une couche de VIAPRIM au rouleau. Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage. Puis faire un grenailage et appliquer une couche de VIAPRIM.

**APPLICATION ET CONDITIONS D'APPLICATION** : Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être : - intacte au point de vue mécanique - exempte d'huile - à une température entre + 5°C et +35°C - à une hygrométrie <80%

Etapes

1/ Après la préparation du support, délimiter la zone à traiter avec de la bande cache pour obtenir une vue générale propre

2/ Mélanger parfaitement HOGGAR avec son durcisseur. La durée pratique du mélange est d'environ 10min à 20°C (température ambiante). Pour des nids de poule de profondeur >4cm, il est possible d'incorporer dans la résine 10-15% du gravier lavé séché 3/8 ou 4/8.

Attention : avec l'augmentation de la température ambiante, la durée d'utilisation du mélange diminue.

3/ Puis appliquer à l'aide d'une spatule crantée ou lisse sur le support.

4/ Retirer la bande cache 15min après application.

Selon le support et le type de réparation la consommation d'HOGGAR est comprise entre 2,5 et 4 kg/m<sup>2</sup> par MM.

La mise en circulation se fait au bout de 45min à 1h30 selon la température ambiante.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

LIANT : Méthacrylique

DENSITE XP-P-98 633 : 2.00 kg/l

TENEUR EN CENDRES NFT 30-012 : 70%

EXTRAIT SEC LCPC PMA-ME5 : 86% COULEUR : NOIR DOSAGE : Résine : 2 à 3Kg/m<sup>2</sup>/mm Rajout de gravier : 10 à 15%

DUREE DE VIE DU MELANGE EN POT : 15min à 20°C TEMPS DE SECHAGE : 45min à 20°C

NETTOYAGE DES OUTILS : Diluant 3S ou Diluant Eco.

### STOCKAGE DU PRODUIT

HOGGAR se stocke 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toute source de chaleur, du gel et de l'humidité.

### CONDITIONNEMENT STANTARD

Seau métallique pour KIT 24 Kg. Ne pas déconditionner, utiliser le kit entier. Livraison sur palette filmée.

### HYGIENE ET SECURITE

Les emballages souillés ainsi que les produits de nettoyage sont des Déchets Industriels Spéciaux à traiter selon la réglementation en vigueur. Contient du Peroxyde Organique. Produit facilement inflammable. Consulter notre fiche de données de sécurité.