



Préserver



Espace Urbain



Péri-urbain



Routes



Autoroutes & voies rapides



Sites privés

PROTECTION DE CHAUSSÉES > RÉPARATION > RÉSINE BI-COMPOSANT

SERAC NOIR

RÉSISTANCE AU TRAFIC



Résine bi-composant qui, mélangée à des agrégats, constitue un mortier de ragréage à haute résistance mécanique permettant des réparations rapides d'enrobés ou béton sur chaussée fortement sollicitée. >>

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Permet une **réparation durable** de nids de poule ou d'enrobés qui se désagrègent partiellement
- Facilite la restauration des supports de voirie qui auraient été dégradés suite à des accidents routiers
- **Résiste aux fortes sollicitations** telles que trafic poids lourds ou zones en courbes, ronds-points...
- La réparation peut s'effectuer rapidement et avec une faible empreise sur la chaussée afin de minimiser la gêne aux usagers

> EXPLOITATION

- **Simple d'application** avec du petit matériel
- **Remise en service rapide** qui minimise les temps d'intervention et de balisage de chantier
- Conditionnement facilitant les applications y compris sur petites surfaces

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **RÉDUCTION DES DÉCHETS**
Plastipoche® réduisant de 90% le poids des déchets de chantier
- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Normandie

AXIMUM



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Préparation à base de résine méthacrylate et durcisseur en poudre
- Masse volumique : 1,8 kg/l
- Couleur noire
- Conditionnement :
 - Seaux métalliques de 6 kg nets
 - Plastipoche de 6 kg nets
- Durcisseur :
 - Durcisseur en poudre en sachet de 100 g

Autres conditionnements : nous consulter



MISE EN ŒUVRE

> SUPPORTS

- Enrobés bitumineux exempts de phénomène de ressuage
- Bétons secs de plus de 28 jours sans laitance
- Sur support béton il est conseillé d'appliquer au préalable une couche de primaire Indasprim
- Températures limites du support : $5^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %

> MISE EN ŒUVRE

- Mélanger avec un malaxeur électrique la résine et le durcisseur
- Incorporer des agrégats secs 2/4 mm et malaxer de manière à obtenir un mortier homogène
- Appliquer immédiatement sur support propre et sec débarrassé de toute matière non adhérente
- Le mortier peut être utilisé sur de fortes épaisseurs si nécessaire
- Par temps froid ($T < 10^{\circ}\text{C}$) il est conseillé de doubler la dose de durcisseur
- Temps de remise en service : 10 min à 20 min

CONSOMMATIONS

Composition	Proportion du mortier	Qté à prévoir pour 1 m ² sur 3 cm d'épaisseur
Serac Noir	60 à 70 %	7 kits de 6 kg
Agrégats secs 2/4 mm	30 à 40 %	20 à 25 kg

- Prévoir 20 kg de mortier/m²/cm d'épaisseur



SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel
- 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