

Réparation routière définitive



■ Réparation définitive

Les **ENROBES CALCEL** sont à base de résine et permettent d'effectuer à froid des réparations définitives de nids de poule, réfections de chaussées...

Ils permettent d'intervenir en **UNE SEULE FOIS** et remplacent donc l'enrobé à chaud.

■ Temps de fermeture à la circulation limitée

Les **ENROBES CALCEL** favorisent l'ouverture immédiate à la circulation. Conditionnés en « prêt à l'emploi », ils solutionnent la facilité de mise en œuvre, le gain de temps et le nombre d'interventions.

■ Des solutions économiques

Les **ENROBES CALCEL** sont conditionnés en seaux de 25kg et Big Bag de 500kg sous vide qui permettent une longue conservation du produit. Ils répondent aussi bien aux interventions type « campagne de froid » qu'aux interventions unitaires du type « réparation de nids de poule ».

■ Condition de réparation universelle

Les **ENROBES CALCEL** s'utilisent en toute saison et sur tout support même humide. Ils sont résistants au gel, aux intempéries, à l'abrasion et au salage.



Les **ENROBES CALCEL**

CALCEL[®]
RÉSINES

CALCEL BB5

REPARATION GRANDES SURFACES : REFECTION DE CHAUSSEE

■ CONDITIONNEMENT

Big Bag sous vide de 500kg « prêt à l'emploi », réutilisable.

■ MISE EN OEUVRE



Nettoyage



Remplissage



Dammage



Réparation terminée

Consommation : 1 CALCEL BB5 pour 10m² sur 3 cm de décaissement.

■ CONSEILS/PRECONISATIONS

Conservation 3 mois, une semaine après ouverture.
Etape à ne pas négliger: compactage soigné.

CALCEL FILL / CALCEL TOP

REPARATION PETITES SURFACES

■ CONDITIONNEMENT

Seau plastique de 25kg « prêt à l'emploi ».

■ MISE EN OEUVRE

- Nettoyer / balayer la zone à traiter.
- Remplir jusqu'à - 5cm sous la chaussée avec le CALCEL FILL.
- De - 5cm à hauteur de la chaussée, utiliser CALCEL TOP en versant le produit à +2cm au dessus de la chaussée.
- Bien compacter à la dameuse chaque étape.
- Saupoudrer de sable ou poussière avant mise en circulation.
- Le passage immédiat de la circulation permettra un compactage rapide.



Consommation : Environ 20kg/m² et par cm d'épaisseur.

■ CONSEILS/PRECONISATIONS

Conservation 1 an, dans un local à l'abri du soleil et des grandes variations de températures >0°C.
Après ouverture, se conserve très bien dans son emballage d'origine.
Un très bon compactage favorise la perénité du produit.

Distribué par :

SARL RESISUD
9 avenue de l'Agly 66600 RIVESALTES - France
Tél : +33 (0) 4 68 98 30 40 - Fax : +33 (0) 4 68 98 30 41
calcelresines@wanadoo.fr - www.calcel.fr

CALCEL[®]
RÉSINES