

CALCEL HF

Enrobé à froid laitiers de Hauts Fourneaux

CALCEL HF est un enrobé à froid à base de granulats et laitier de haut-fourneau, à base d'un liant bitumineux et d'huile végétale.

Caractéristiques principales:

L'enrobé CALCEL HF permet des réparations routières par tout temps (-40°C à 60°C), garantissant une durée de tenue maximale dans le temps.

Recommandé pour tout trafic de **Texp à T5** (selon SETRA), il présente des propriétés semblables à celles d'un enrobé à chaud,

Permet une remise en circulation immédiate,

L'enrobé CALCEL HF est non gélif,

S'utilise en toutes saisons, à températures négatives, et par tout temps, sur support sec, humide et mouillé,

Résistant au gel, à l'abrasion et aux salages

Longue conservation d'un an



Application : Offre un large domaine d'applications :

- Remplissage après scellement d'émergence routière,
- Remplissage de fontes voiries, prise même sur acier et fonte après compactage.
- Nids de poule, chaussée déformée
- Réfection des tranchées de voirie après travaux eau, gaz, électricité...
- Rebouchage des scellements des signalétiques, bornes...
- Utilisation manuelle dans les espaces réduits inaccessibles aux machines d'application d'enrobés à chaud

Mise en œuvre :

- Nettoyer l'espace à remplir en éliminant tous les éléments friables pouvant s'y trouver.
- Verser CALCEL HF de façon homogène, en créant une surépaisseur en surface de 2 cm à 3cm.
- Bien compacter
- Ouverture à la circulation dès la fin du compactage.

Présentation : Seau de 25 Kg

Stockage et conservation :

Doit être stocké dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du soleil.

Conservation des seaux :

Doit être stocké dans son emballage d'origine fermé,

Conservation des seaux : 12 mois minimum pouvant aller jusqu'à 18 mois.