

Fiche technique produit

Enrobé résine de remplissage CALCEL FILL

Révision n° 4

Approbation: 03/08/2016

Prochaine révision:03/08/2017

Description:

Enrobé résine à froid à base de bitume et d'élastomère polyuréthane pour réparation routière

Caractéristiques:

- Enrobage de bitume élastomère polyuréthane traité chimiquement conférant une meilleure tenue au contact de l'eau
- Elastomère polyuréthane permettant un meilleur enrobage des charges et un produit plus «élastique»
- Granulats conformes à la norme XP18-545
- Prêt à l'emploi, s'utilise à froid
- Longue conservation
- Possibilité d'utilisation en plusieurs fois, utilisation propre et sans gaspillage
- Interventions faciles
- Résistant au gel, à l'abrasion et aux salages
- S'utilise en toutes saisons, sur bétons et bitumes même humides
- S'applique sans personnel spécialisé ni outillage particulier
- Sans interruption de la circulation
- Produit complémentaire au système CALCEL ROUTE

Application:

Offre un large domaine d'applications par tout temps :

- Remplissage après scellement d'urgence routière
- Nids de poule, déformation de chaussée
- Réfection des tranchées de voirie après travaux eau, gaz, électricité...
- Rebouchage des scellements des signalétiques, bornes...

Conditionnement:

Seau plastique de 25 Kg

Données techniques

	unité	Norme	Spécifications	
			Min.	Max.
Spécifications				
Granulométrie	mm	UNE EN 12697 - 2	0	14
Densité	Gr/cm3	UNE EN 12697 - 6	1,7	1.9
Résistance à la perte de particules	%	UNE EN 12697 – 17*	0,0	6,0

*Selon les tests recommandés ATEB

Instructions d'application

Préparation du support:

Le support doit être propre. Enlever tout matériau qui s'effrite.
Le support doit avoir des coupes franches

Mise en œuvre:

Verser directement l'enrobé résine dans la zone à traiter, jusqu'au niveau du bord supérieur de la chaussée.
Finition de la couche de roulement au CALCEL TOP jusqu'à 2 cm au-dessus du niveau de la chaussée (granulométrie 2/6).

Epaisseur Maximum:

Il est recommandé d'appliquer une couche, une fois compactée, de 4 à 7 cm d'épaisseur.

Compactage :

Bien compacter à l'aide d'une pilonneuse ou d'un compacteur

Consommation

20 Kg/m² par centimètre d'épaisseur

Conditions de stockage/conservation:

Conserver à l'abri des rayons directs du soleil

Stocker entre +5°C et +30°C dans son emballage d'origine, bien fermé et non détérioré.

Durée de conservation: 1 an à partir de la date de fabrication

Instructions relatives à la sécurité:

Pour toute information relative à la sécurité d'utilisation, de manipulation, de stockage et d'élimination des déchets, veuillez consulter la fiche de sécurité qui contient toutes les données physiques, écologiques, toxicologique et autres données relatives à la sécurité.

Les informations présentes dans la fiche technique concernant le mode d'emploi et l'application, se basent sur les connaissances acquises par Sorigue SA dans le cas où les produits ont été conservés et utilisés correctement. Le bon fonctionnement des produits dépendra de la qualité de l'application, de facteurs météorologiques, et autres facteurs indépendants à Sorigué SA. La garantie se limite exclusivement à la qualité du produit fourni. Sorigué se réserve le droit de modifier les valeurs qui apparaissent sur cette fiche technique sans avis préalable.