

Données techniques

	unité	Norme	Spécifications	
			Min.	Max.
Spécifications				
Granulométrie	mm	UNE EN 12697 - 2	2	6
Densité	Gr/cm3	UNE EN 12697 - 6	1,9	2
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'à environ 2 cm au-dessus du bord supérieur de la chaussée.

Epaisseur Maximum:

Il est recommandé d'appliquer une couche, une fois compactée, de 2 à 4 cm d'épaisseur.

Compactage :

Bien compacter à l'aide d'une pilonneuse ou d'un rouleau 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 Sorigué 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.