

AVANT-GARDE



© photos COLAS

Famille/Genre/Catégorie

Liant agrosourcé

Propriétés/Description

Composé de matières premières renouvelables issus d'agro-ressources, translucide, valorisant les couleurs naturelles des granulats, ajout de pigments possibles, l'enrobé à base de liant végétal s'inscrit dans une démarche de développement durable n'utilisant pas de liant fossile comme le bitume. En abaissant la température des enrobés (-40° comparé au goudron), le liant végétal favorise les économies d'énergie tout en diminuant l'émission de gaz à effet de serre.

Les performances sont équivalentes voire supérieures à des enrobés bitumeux de même catégorie.

Attention toutefois, une période de mûrissement de 7 à 15 jours est nécessaire avant remise sous trafic lourd ou charge poinçonnante.

Marques : Compogreen, Végécol

Mise en œuvre

Épaisseur préconisées de mise en œuvre de 2 à 4 cm.

Exemples d'utilisations/applications

Routes, voirie urbaine, pistes cyclables, parkings, etc.

Adresse(s) de contact

www.screg.fr

www.colas.com

Centre de Valorisation des Glucides, 33, avenue Paul Claudel, F-80480 Dury ; www.cvgpn.com