

Autoroute Lamentin/Fort de France (Martinique)

Du fait de la forte érodabilité des sols et des fortes précipitations sur les talus, la DDE et les services techniques du département de la Martinique prescrivent depuis plusieurs années nos géomats NAG C350 (géogrille tridimensionnelle avec un remplissage de fibres de coco). Cette solution, grâce à son remplissage de fibres garantit la protection immédiate contre l'érosion et protège les fines et graines du sol support. La couleur brune de la protection s'intègre bien dans l'environnement. La structure synthétique tridimensionnelle renforce la végétation et garantit la pérennité de la protection.



Le NAG C350 est un géomat (géogrille tridimensionnelle) d'environ 20 mm d'épaisseur intégrant un remplissage de fibres de coco. De ce fait, cette protection n'a pas besoin d'être recouverte de terre, est immédiatement efficace et peut être posée même sur de très fortes pentes. La végétalisation des talus est beaucoup plus rapide.

Les tâches de couleurs sur les tapis indiquent dès la fabrication l'emplacement des fixations selon la pente, les sollicitations et la longueur du rampant.