

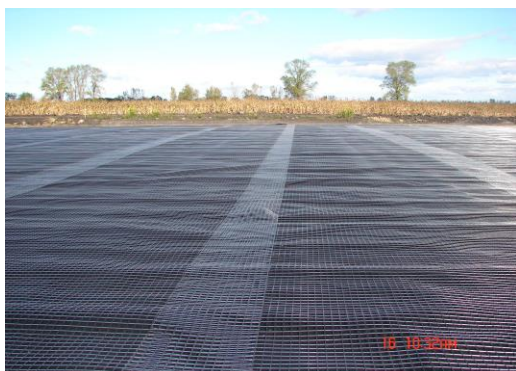


## Enkagrid<sup>®</sup> MAX

Fiche mise en œuvre en renforcement de plate-forme



**Préparer la plate-forme** en supprimant tout point singulier ; enlèvement des gros cailloux, souches, débris...comblement des trous, ornières...



Dérouler l'**Enkagrid<sup>®</sup> MAX** directement sur la plate-forme à stabiliser. Assurer un **recouvrement latéral entre lés** (en dehors des chemins de roulement) :

- 0.20 m pour structures revêtues recevant des charges statiques (aires de stockage).
- 0.30 m pour chaussées revêtues.
- 0.40 m pour pistes non revêtues à faible trafic.
- 0.50 m pour pistes non revêtues à trafic intense
- 1.00 m au changement de rouleau



Approvisionner une première couche de matériau d'apport. Travailler à l'avancement (**ne pas circuler directement sur la géogrid**) en maintenant une épaisseur minimum de 20 à 30cm entre les roues et la géogrid.

Régler la couche à l'épaisseur théorique, combler les ornières avant compactage.

Remarque : Le géocomposite Enkagrid<sup>®</sup> MAX..C/M1 60PP est déroulé face géotextile côté support