

Instructions d'installation avec pelouse



Avant l'installation:

- 1) Préparez la surface, tel que spécifié par le propriétaire, l'ingénieur ou le détail des plans et devis dans les limites approuvées.
- 2) Excavation de la zone proposée, permettant l'épaisseur de l'unité TYPAVE™ 25 et profondeur de base conçue selon les plans de construction.
- 3) Assurez-vous que la zone préparée à un drainage adéquat ou installer un système de drainage au besoin.
- 4) Le sol sur place doit être sec. La zone doit avoir une compaction d'environ 95%.
- 5) Supprimez tous les objets de grande taille qui pourraient interférer avec l'installation du TYPAVE™ 25.

Installation:

- 1) Placez un géotextile (TYPAR 3401G ou TYPAR 3601G, selon la charge requise) pour séparer la sous-couche du matériau de base compacté.
- 2) Installez la base tel que spécifié par le propriétaire, l'ingénieur ou le détail dans l'ensemble approuvé des plans.
- 3) Placez la base requise en épaisseur de 6 pouces, et compacter à 95%.
- 4) Laissez 1" de profondeur pour le TYPAVE™ 25, plus la profondeur de traitement de surface requise (recommander 1/2" pour le gazon et 1/4" pour l'hydroséifification).
- 5) Commencez par une extrémité et installez TYPAVE™ 25 en conduisant avec les connecteurs mâles pointés vers l'installation. En utilisant la conception mains libres, alignez la prochaine unité sur les connexions et marchez sur chaque cellule pour s'enclencher et continuez en travaillant vers le bas et à travers la zone jusqu'à ce qu'il soit complet. NE PAS commencer dans plusieurs endroits en même temps et essayer de se retrouver au milieu.
- 6) Une fois installé, remplissez le TYPAVE™ 25 avec de la terre sablonneuse de bonne qualité pour recevoir la tourbe ou l'ensemencement. Assurez-vous que le TYPAVE 25 soit recouvert d'une mince couche.
- 7) Placez la tourbe (fraichement coupée) ou ensemencez le tout et attendez jusqu'à leur établissement (minimum de trois à cinq semaines).
- 8) Une fois que tout le matériel de surface a été placé sur le TYPAVE™ 25, l'eau devrait être appliquée pour s'assurer que la zone a été correctement remplie. La terre sablonneuse doit être ajoutée au besoin.