

TURFPROTECTA™ Maille en plastique



Procédure d'installation

L'installation est idéalement réalisée pendant la saison de croissance pour permettre à l'herbe de se tricoter avec le treillis. Cependant, plus de temps de croissance doit être autorisé s'il est installé hors saison.

Méthodes d'installation

A. ZONE ENGAZONNÉE EXISTANTE

- 1 Coupez le gazon et enlevez les débris de surface, y compris l'excédent de gazon. Remplissez toutes les dépressions avec une couche arable sableuse, de niveau et ferme.
- 2 Déroulez le treillis TURFPROTECTA sur la surface préparée en fixant une extrémité à l'aide de broches métalliques en U. Tout en tirant la goupille tendue du treillis environ tous les 1 m de chaque côté du rouleau, en veillant à ce que le treillis soit à plat.
- 3 Posez les rouleaux adjacents, chevauchez-les à 150 mm et répétez le processus de fixation.
- 4 Sécurisez les chevauchements et tous les bords externes tous les <1 m. Utilisez des épingles supplémentaires pour éviter toute formation de pont ou ondulation des rouleaux. Environ 75-100 épingles par rouleau seront nécessaires.
- 5 Appliquer un pansement de terre végétale sableuse de bonne qualité sur les mailles afin de recouvrir les côtes et de remplir les ouvertures, afin de favoriser la croissance précoce des racines autour du maillage et la stabilité. S'habiller de plus de 10 mm n'est pas recommandé.
- 6 Appliquez un assaisonnement de semences de gazon approprié sur les zones auparavant nues ou recouvertes de plus de 10 mm de terre arable sablonneuse.

- 7 Les piétons et la circulation doivent être tenus à l'écart des zones traitées jusqu'à ce que l'herbe soit complètement établie sur le treillis. Cela peut prendre jusqu'à une saison de croissance, en fonction de la période de l'année installée.

- 8 Les lames de la tondeuse doivent être réglées de manière à couper assez haut pour les 2 ou 3 premières coupes afin d'éviter tout contact avec la maille. Lorsque l'herbe est établie et que les plantes sont enlacées avec le treillis, l'herbe peut être coupée normalement.

B. ZONES PAYSAGÉES NOUVELLEMENT VOULUES

- 1 La surface du sol doit être bien compactée, raisonnablement plane et débarrassée de tout débris. Toutes les dépressions existantes doivent être remplies d'un mélange de sable tranchant et de terre arable et soigneusement compactées.
- 2 Préparez la surface comme un lit de germination légèrement incliné et compacté.

- 3 Continuer avec les points 2 à 8 ci-dessus

TURFPROTECTA PINS

| | |
|----------|-------------------------|
| Product | U-Pin |
| Material | Steel |
| Size | 170mm x 70mm x 6mm dia. |
| Outer | 50 pack |



Remarques

Tout sol faible et / ou gorgé d'eau doit être amélioré avant la mise en place du treillis TURFPROTECTA. Une sous-base peut être nécessaire pour une utilisation occasionnelle par les poids lourds. Les mailles TURFPROTECTA peuvent devenir glissantes lorsqu'elles sont mouillées (avant que l'herbe n'ait eu la chance de tricoter autour des filaments). Fiberweb Geosynthetics recommande fortement que toutes les zones nouvellement installées soient bouclées et que des panneaux de signalisation soient installés pour signaler les risques de glissade. Des conseils sur l'adéquation à des applications spécifiques sont disponibles auprès de l'équipe technique de Fiberweb Geosynthetics.