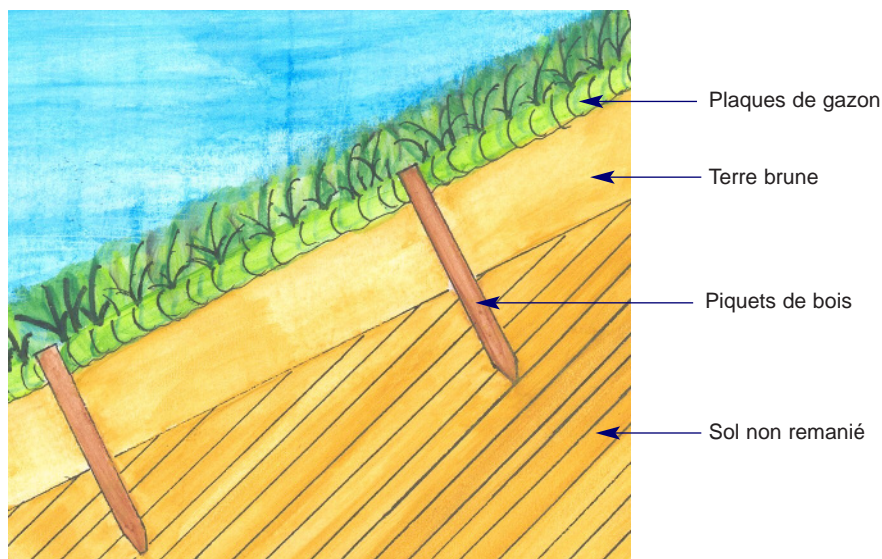


Gazon en plaques pour installation sur un terrain en pente



PRODUITS

- Chaux dolomitique
- Engrais enracineur
- Rouleaux de gazon
- Terre brune

OUTILS

- Arrosoir
- Boyau d'arrosage
- Couteau exacto
- Demi-lune
- Masse
- Piquets de bois
- Râteau
- Ruban à mesurer

ÉQUIPEMENTS

- Brouette
- Pelle
- Rouleau
- Excavatrice (pour les grands travaux)
- Camion dompteur (pour les grands travaux)

LES ÉTAPES D'INSTALLATION

ÉTAPE NO. 1

Niveller grossièrement le terrain à couvrir de rouleaux de gazon. Créer une légère pente vers l'extérieur de la propriété afin de faciliter l'égouttement de surface. Supprimer toutes les mauvaises herbes.

ÉTAPE NO. 2

Ajouter de 4" à 6" d'épaisseur de terre brune. Niveller la surface en évitant la présence de dépressions ou de poches.

ÉTAPE NO. 3

Incorporer l'engrais enracineur et la chaux dolomitique avec un râteau. Passez avec un rouleau rempli d'eau à 50 %.

ÉTAPE NO. 4

Assurez-vous que le sol ne présentent aucune dépressions, corrigez si nécessaires. Repassez le rouleau et râcler le sol.

ÉTAPE NO. 5

Lorsque la température est chaude et sèche, arrosez légèrement le sol. Commencer par le bas de la pente en vous servant de la plaque la plus basse pour retenir la plaque du dessus. Installer le gazon en alternant les joints de façon à former un motif en escalier. Assurez vous que les plaques de gazon soient serrées les unes contres les autres. Pour des pentes abruptes, placez les piquets de bois à tous les 4'.

ÉTAPE NO. 6

Au fur et à mesure, découpez les plaques de gazon qui rencontre un obstacle. Utilisez le rouleau rempli d'eau pour rouler dans chaque sens de la pente.

ÉTAPE NO. 7

Arroser immédiatement le gazon après la pose jusqu'à ce que le premier pouce de terre soit complètement humide. Vérifier l'humidité à plusieurs endroits. Lorsque la température est très chaude, arroser souvent et très légèrement le gazon pour éviter l'assèchement. Pendant la première semaine, garder le sol humide. Lorsque l'irrigation journalière n'est pas possible, mouiller le sol jusqu'à une profondeur de 4" à 5". À mesure que l'établissement s'effectue, irriguer moins souvent et plus profondément.