

# Notice de Pose du Géotextile 150g

Le géotextile de 150g est un matériau non tissé utilisé pour diverses applications en génie civil, en jardinage et en aménagement paysager.

Il permet de séparer, filtrer, drainer et stabiliser les sols.

## Matériel Nécessaire

- Géotextile 150g
- Ciseaux ou cutter
- Agrafes ou clous
- Râteau
- Pelle

## Étapes de Pose

### 1. Préparation du Site

- On Nettoie : Enlevez toutes les pierres, débris et végétaux de la zone de pose.
- On Nivellement le sol : Utilisez un râteau pour égaliser la surface. Assurez-vous que le sol est compacté et stable, même si le géotextile est souple, il faut faire attention qu'il ne forme pas de "vagues", qu'il soit tendu.

### 2. Découpe du Géotextile

- On Mesure : Mesurez la superficie à couvrir et découpez le géotextile en conséquence, en ajoutant 10 à 15 cm de marge sur chaque côté pour faire un chevauchement si nécessaire,

### 3. Pose du Géotextile

- On déroule : Déroulez le géotextile sur la surface préparée. Évitez les plis et les chevauchements inutiles.
- On Chevauche: Si plusieurs bandes sont nécessaires, chevauchez-les d'au moins 15 cm pour assurer une bonne protection, histoire que l'herbe ne puisse pas passer entre 2 bandes,

### 4. Fixation

- On Ancre : Fixez le géotextile au sol à l'aide d'agrafes (hooks) ou de clous de sol tous les 1 à 2 mètres, en veillant à ce que le géotextile reste tendu.

### 5. Recouvrement

- On Ajoute des matériaux : Pour les applications de drainage ou de filtration, ajoutez la couche de gravier, de terre, ou des sable en cas de pose de gazon synthétique sur le géotextile en veillant à ne pas endommager le matériau.

### Quelques Précautions

- Évitez de marcher sur le géotextile avant qu'il ne soit fixé et recouvert.
- La plupart des géotextiles sont fait pour être recouvert, ils ne sont donc pas traité contre les UV, attention de couvrir assez rapidement votre géotextile dès que vous l'avez posé,

Le géotextile de 150g est un excellent choix pour améliorer la durabilité et la performance de vos projets. En suivant ces étapes vous vous garantissez une installation efficace et optimale.