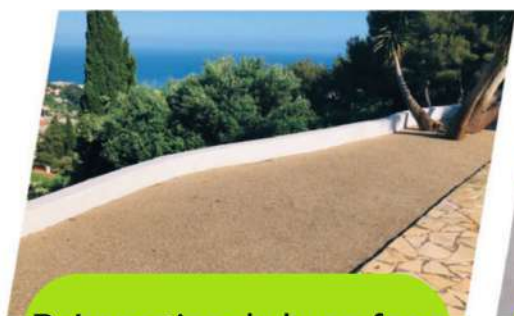
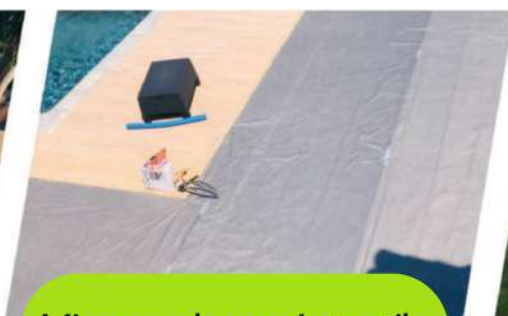




Guide de pose gazon synthétique



Préparation de la surface



Mise en place géotextile



Déroutage des lès de gazon



Fixation entre elles et en périphérie



Redressage du gazon



Détente !



MESURER SON TERRAIN

La réalisation d'un plan ou d'un schéma de votre terrain est un prérequis indispensable.

Vous pourrez calculer et définir les éléments suivants :

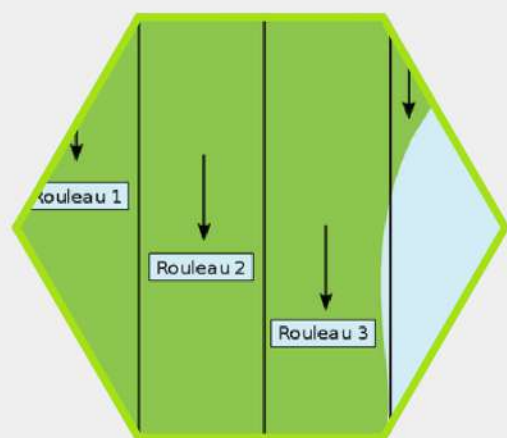
- Surface, largeur et longueur de gazon synthétique
- Surface de géotextile
- Quantité de clous et de bandes de jonction collantes
- Plan de pose (point de départ et sens de la 1^{ère} lé, gestion des chutes de coupe)

Ce calepinage vous permet de calculer précisément le nombre de m² de gazon synthétique que vous aurez à commander, en tenant compte du sens de pose, des découpes et d'une réutilisation possible des chutes pour réaliser votre aménagement en gazon synthétique.

CALCULER LES QUANTITES

Avant de démarrer, respectez les 3 points suivants :

- Le brin de votre gazon synthétique doit toujours être orienté dans le même sens.
Si vos lés ne sont pas tous posés dans le même sens, ce sera l'effet "rayure".
- Pour définir le sens de pose idéal, placez-vous à l'endroit où vous regarderez votre gazon le plus souvent - sur votre terrasse par exemple - orientez les fibres vers vous...
- Généralement, on démarre une installation en gazon synthétique en prenant pour alignement un mur, une terrasse, ou une partie droite de votre jardin (le bord d'une piscine par exemple).



Essayez plusieurs largeurs et plusieurs sens.

Vous pouvez simuler l'agencement de votre gazon en découpant des morceaux de feuilles à l'échelle de votre plan et faire autant de simulations que possible.

Faites des économies en utilisant les chutes (tout en évitant d'obtenir un patch avec beaucoup de petits morceaux).



PREPARATION DU TERRAIN

SUR SOL MEUBLE

NETTOYAGE

La surface qui reçoit le gazon synthétique doit être désherbée et débarrassée de toutes pierres ou cailloux. Pour le désherbage, appliquer le produit à l'aide d'un pulvérisateur sur toute la surface et attendre 7 jours.

Cassez les mottes, ôtez les débris et les racines. Si le sol est difficile à travailler, arrosez-le en surface.



NIVELLAGE

Recouvrez de sable pour égaliser le terrain et combler les trous. Nous recommandons l'utilisation d'un sable avec une granulométrie de type 0/2 ou 0/B.

Vous pouvez également utiliser de la grave fillerisée ou un sable pour terrain de pétanque.

Nivelez pour obtenir un terrain parfaitement plat ou, à défaut, avec des formes douces

COMPACTAGE

Compactez à l'aide d'une plaque vibrante ou d'un rouleau à gazon. Le compactage du sol est facile et efficace lorsque le sol est humide. Mouillez le sable avec une pluie fine puis attendez que la surface sèche.



Au final, le sol doit être : propre, égalisé, drainé et compact

SUR SOL DUR

La préparation comprend la préparation de la surface puis un nettoyage complet.

Que votre sol soit du bois, du parquet, du carrelage, du béton ou autre, il conviendra de fixer les éléments qui bougent, de combler d'éventuels trous et d'aplanir des bosses.

Lorsque la surface est plate et stable, terminez par un nettoyage approfondi.

ACCESSOIRISATION AVANT MISE EN PLACE

BORDURE



Elles sont idéales pour marquer franchement la limite avec des matériaux décoratifs comme les pierres, galets, copeaux et autres paillis. Elles existent en version simple de 14 cm de hauteur, elles s'installent verticalement et délimitent les massifs ou arbustes de votre futur gazon.



STABILISATEUR NID D'ABEILLE



Ils sont utiles si votre terrain présente des dénivelés car ils empêchent le ruissèlement du sable lors des pluies. Prévoir 4 cm de sable par m² soit 1 tonne pour 20 m².

GEOTEXTILE



Il est primordial pour éviter la repousse de mauvaises herbes
Déroulez la 1ère lé en démarrant par un angle si possible.
Fixez la en périphérie à l'aide de quelques clous.
Déroulez la 2ème lé en chevauchant la précédente de 10-15 cm.
Fixez les avec un bout de scotch et/ou un clou.
Procéder de proche en proche jusqu'à couvrir la totalité de la surface.



MISE EN PLACE DU GAZON

DISPOSER LES LES

Après avoir déterminé le meilleur sens de pose, déroulez tous les lés dans le même sens.

Pour un résultat optimum, le lé doit être positionné avec le brin couché vers soi.

Le positionnement de la 1ère lé est la plus importante. Dans l'idéal, démarrez d'un angle droit ou contre une ligne droite. Appliquez la bande de gazon contre la partie la plus droite de votre terrain.




 IMPORTANT :

Lorsque vous déroulez le gazon, vous vous apercevrez que les brins ont un sens. Une fois votre première lé posée, veillez à conserver ce sens pendant toute la durée de la pose.

LES LES SUIVANTES - LES JONCTIONS

positionnez la lé au contact de la précédente.

Les jonctions se réalisent à l'aide de bandes de **jonction pré-encollées**. 

Sur toute la longueur, faites un ourlet sur vos 2 lés de gazon. Déroulez la bande collante sur le géotextile et coupez à la bonne longueur.

Rabattez les ourlets et vérifiez une dernière fois les raccords. Ajustez si nécessaire.



En partant du bord, retirez le film de protection de la bande de jonction puis collez le gazon en évitant de coller les brins. Appliquez une forte pression pour faire adhérer le gazon. Procédez de proche en proche sur toute la longueur.

FIXATION DES POURTOURS

Effectuez les découpes de périphérie. Fixez le gazon en posant un **grappin** tous les mètres. 



FINITIONS

Tirez les fils de coutures et couper les le plus court possible.
Passez l'aspirateur sur l'ensemble de la surface.
Passez la **redresseuse** dans le sens inverse des brins.



Vous n'avez plus qu'à profiter de votre nouvel espace de détente de d'agrément !



ENTRETIEN



Nous vous conseillons de réaliser un entretien annuel au printemps. Commencez par nettoyer le gazon de tous les feuilles et débris végétaux à l'aide d'un souffleur, d'un balai ou d'un aspirateur.

Pour nettoyer le gazon en profondeur vous pouvez utiliser un nettoyeur haute pression.

Enfin, munissez-vous d'une brosse ou d'une redresseuse pour «recoiffer» le gazon. Que les brins soient courts ou longs, vous avez à tout intérêt de redonner à votre pelouse un coup de jeunesse en la brossant à l'aide d'un balai de chantier à poils durs, ou en utilisant une redresseuse de fibres gazon.

Généralement, réaliser cette opération une fois par an suffit pour un gazon de qualité.



ACCESSOIRES DE POSE



BORDURE

Hauteur 14cm
Rouleau de 10m / 25m
Piquet d'ancrage x 10 unités



STABILISATEUR

Plaque de 0.80 x 1.20m
Hauteur 4cm



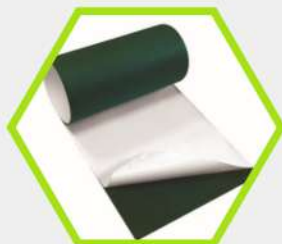
GEOTEXTILE

Rouleau de 1 x 15m / rouleau de 2 x 30m
Epaisseur 150g/m²



GRAPPIN

clous crantés en aluminium
Sachet de 10 et 100 unités



BANDE DE JONCTION

Bande pré-collée
Rouleau de 10m

SUR SOL DUR



COLLE polyuréthane

Résine bi-composante
pot de 5,5 kg.



SCOTCH DOUBLE FACE

Rouleau de 10m



REDRESSEUSE GAZON

Brosseuse électrique sans fil