



Un jardin sans entretien, et vert toute l'année grâce au gazon synthétique.

Les qualités et normes

Les Normes

100% QUALITE - 100% EUROPÉEN

Nos pelouses artificielles sont fabriquées dans nos usines partenaires avec les normes ISO 9001 et ISO 14001 et sont certifiées «Norme environnementale».

La Garantie

GARANTIE 10ANS UV

La matière première de nos gazons synthétiques est en polyéthylène, ce qui permet d'augmenter la résistance aux UV.

Notre garantie couvre les phénomènes suivants:

- Signes apparents de décolorations causées par les rayons UV
- Déchirure du tapis anormale
- Non perméabilité

Les Fibres

Fibre de haute qualité, de **confection 100% Européenne**. Nous utilisons les dernières technologies en matière de fibres, comme les nouvelles fibres Realsoft, ce qui permet une meilleure résilience.

La Qualité

Nos gazons artificiels bénéficient d'une résistance à l'arrachement très importante, supérieure à 30 Newtons. Et d'une excellente perméabilité de 60 litres/minute/m².

La Trame

Nos gazons bénéficient de la membrane «**fibre locked**», c'est un fil de renfort qui est incrusté sur la trame pour que les brins restent droits. Nous offrons aussi des gazons avec une trame plus résistante: **la trame en polyuréthane**.

Nos atouts

Nous offrons une gamme de pelouses synthétiques propres, sûres, **non toxiques, sans plomb, et sans métaux lourds**, résistant au chlore, et au brome. Nos gazons n'ont besoin que d'un très faible entretien. Nos produits sont utilisés pour des aménagements de jardins, des contours de piscines, des aires de jeux, des terrasses, des balcons, etc...



Les fibres de nos gazons

Nos usines de confection situées en Europe utilisent des fils en polymère exclusivement issus de fabricants Européens, pour vous offrir une **solution durable**, esthétique et sans problème dans le temps.

Grâce à nos techniques de fabrication, nous sommes aujourd'hui capables de vous proposer le gazon synthétique, sans aucun doute, **le plus agréable** au toucher et **le plus résistant** du marché.

La forme de nos fibres nous permet de rendre le gazon synthétique naturellement renforcé en assurant un **retour en forme** passage après passage. Notre gazon artificiel avec le brin en forme de C est très résistant, ce qui signifie que vous serez en mesure de profiter de votre nouvelle pelouse synthétique **pendant de nombreuses années**.

Grâce à la forme en croissant du fil et de l'utilisation de la dernière génération de polymères, nos fibres en forme de C sont les fils **les plus résistants disponibles** sur le marché du gazon synthétique. De nombreux tests ont montré qu'ils sont jusqu'à deux fois plus résistant que les autres fils de gazon artificiel.

La résilience est la clé de la résistance du gazon synthétique!

Les différentes formes de fibres



La fibre en forme de C, appelée C-shape est utilisée pour donner une mémoire de forme au gazon synthétique. Grâce à notre nouvelle fibre en forme de C, nos gazons artificiels offrent la meilleure résistance possible actuellement sur le marché du gazon synthétique.



La fibre Realsoft en forme de S est la **dernière innovation** technologique pour la mémoire de forme d'une pelouse synthétique. C'est une fibre en forme de vague qui permet une **mémoire de forme** et une **douceur incroyable**.



La fibre en micro nervuré imite le gazon naturel grâce à des nervures microscopiques dans la longueur de chaque brin d'herbe. Ces dernières segmentent le profil de chaque fibre de façon à **limiter la réflexion de la lumière**. L'effet de brillance est donc atténué, et le maintien des fibres est renforcé. **Rendu aspect mat**.



La fibre en forme de **diamant** permet une **excellente durabilité** aux usages courants tout en gardant un aspect doux et moelleux du gazon.



L'entretien de votre gazon

Utilisation intensive



- Brossez votre gazon à l'aide d'un balai à cantonnier 1 fois par mois ou à l'aide d'une brosseuse électrique aspirante.
Attention, la brosse ne doit pas contenir de métal ni de fer.
- Pour les grandes surfaces, utilisez un souffleur aspirant 1 fois par mois. Pour les petites surfaces type balcon ou terrasse, vous pouvez utiliser un aspirateur.
- Utilisez un karcher (ou jet d'eau pour les petites surfaces) 2 à 3 fois par an.

Utilisation moyenne



- Brossez votre gazon synthétique 2 à 3 fois par an.
- Utilisez un karcher (ou jet d'eau pour les petites surfaces) 1 à 2 fois par an.

Utilisation occasionnelle



- Brossez votre gazon synthétique à l'aide d'un balai à cantonnier 2 à 3 fois par an
- Pour les grandes surfaces, utilisez un souffleur aspirant 2 fois par an ou **notre brosseuse électrique aspirante.**
- Utilisez un karcher (ou jet d'eau pour les petites surfaces) 1 à 2 fois par an pour retirer les poussières qui vont se glisser dans les fibres frisées.

Les interdictions du gazon synthétique

- Charge lourde sur le gazon (caisse, bois, équipements..)
- Ne pas poser de galet de chlore directement
- Barbecue
- Parking voiture
- Travaux de soudure
- Pas de brosse en métal ni en fer
- Ne pas jeter de cigarettes sur le gazon
- Feux d'artifices
- Ne pas marcher dessus quand il gèle
- Ne pas nettoyer le gazon avec un solvant chimique
- Ne pas poser de matelas gonflable sur le gazon

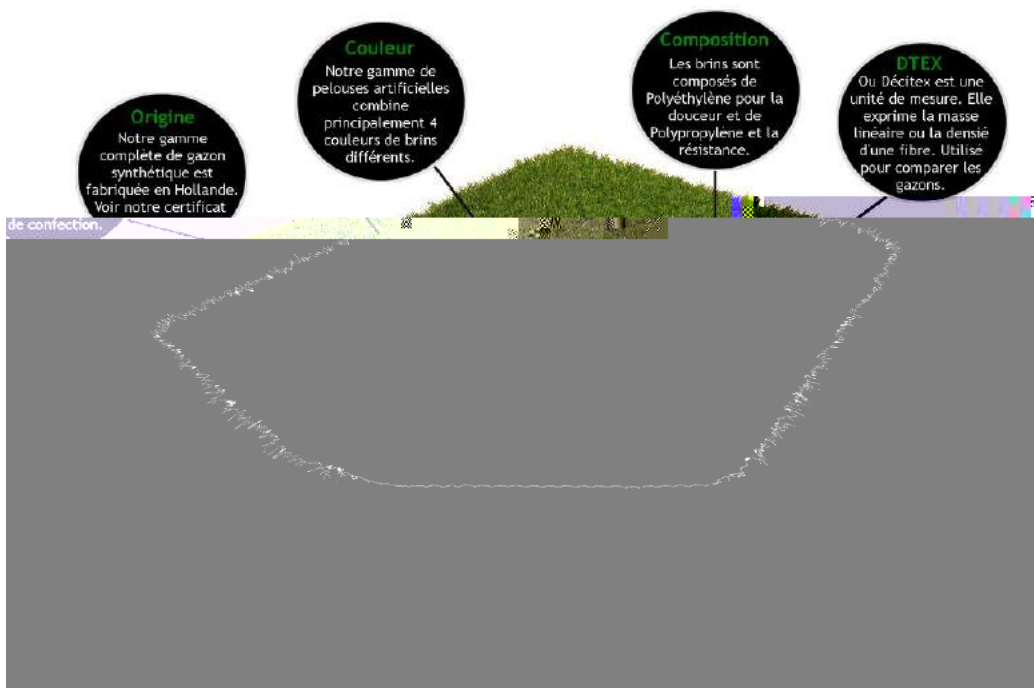


Réparation en cas de brûlure

Les brûlures de cigarette durcissent la zone brûlée en faisant fondre les fibres. Aidez-vous d'une petite brosse pour nettoyer vigoureusement cette zone, ce qui va aider à séparer les fibres.



Comprendre la structure du gazon



Nous avons sélectionné pour vous des gazons artificiels de **confection 100% Européenne**, fabriqués dans des usines qui disposent des dernières technologies en matière de production. Toute notre gamme de pelouses artificielles est confectionnée selon un *cahier des charges très précis* pour vous offrir **le meilleur** des gazons synthétiques.

Nous vous fournissons toutes les explications nécessaires pour le choix de votre pelouse, fiches techniques, provenance du gazon et des fibres, tarifs, guides de pose, conseil d'entretien, etc..

Notre équipe de professionnels saura vous indiquer si le gazon synthétique choisi est adapté ou non à votre projet, grâce à notre **expérience depuis 2009**.



Comprendre une fiche technique



Caractéristiques des fibres

La composition: Les brins longs peuvent être composés de différentes matières Polyéthylène (PE) pour la douceur, et Polypropylène (PP) pour la résistance.

La structure: Les fils sont + ou - lourds et + ou - épais, c'est le DTEX. Un Dtex de 8000 indique le fil pèse 8kgs pour 10 000 mètres de long. Le DTEX est l'**information capitale** pour pouvoir comparer deux gazons synthétiques.

Les formes: Les brins sont confectionnés sous plusieurs formes C, S, W, en diamant, en micro-nervuré, etc..

La hauteur des fils: Cela signifie que les brins les plus longs mesurent, par exemple, 40 millimètres. Les modèles de gazon synthétique ont une tolérance de + ou - 10%.

Le poids des brins: Affiche le poids des brins de gazon pour 1m².

Le nombre de touffe/m²: Affiche le nombre de piqûre pour 1m².

Le nombre de points/m²: Affiche la quantité de points de piquage de touffes de gazon sur 1m².

La jauge: Indique l'écartement entre les lignes de piquage, par exemple 3/8 signifie que l'écartement est de 95mms, et le 5/8 signifie que l'écartement est de 160mm.

Le poids total du gazon: Indique le poids des fils + le poids du dossier. Il est affiché en grammes par m².

Caractéristiques du dossier

La composition du dossier: La première couche du dossier est composée d'une ou deux couches de tissus qui servent de base pour le piquage des fibres. La seconde couche est l'enduction de latex, celle-ci permet de fixer les fils sur la première couche.

La perméabilité: Sur la trame, des trous d'évacuations ont été réalisés. Nos gazons affichent une perméabilité de 60 litres/minute/m², ça signifie la quantité d'eau qui passe au travers de votre gazon sur 1m² à la minute.

La résistance à l'arrachement: Elle est affichée en Newton, nos gazons sont supérieurs à 30 Newtons, ce qui signifie que la résistance est supérieure à 3kgs de tension.

Garantie

La garantie UV: Affiche le nombres d'années de stabilité aux UV, ceci est le résultat de différents contrôles effectués en laboratoire. 10 ans indique la durée de résistance aux rayons UV.

Les normes ISO: Les normes ISO 9001 / ISO 14001 indiquent que la charte de qualité de confection Européenne a été respectée.

Le classement feu: CFL-S1 indique que le gazon est combustible, moyennement inflammable (anciennement classé M3)

Comment choisir son gazon

Le choix du gazon synthétique doit se faire en fonction du **budget** bien sûr, mais aussi de **l'utilisation**. Il est inutile d'acheter un gazon synthétique qui ne sera pas adapté à l'utilisation et qui aura un mauvais retour sur investissement.

Quelle est l'utilisation du gazon synthétique?

Il n'est pas facile de faire le bon choix d'un gazon synthétique, pour cela, il faut commencer par connaître votre utilisation.

Par exemple, ce gazon synthétique sera-t-il décoratif? Va-t-il y avoir un piétinement et un lieu de passage intensif sur le gazon? Dans ces deux cas, le choix du gazon synthétique est complètement différent.

Si l'utilisation est décorative non piétinée

Comme pour un toit-terrace inaccessible à engazonner en synthétique, vous pouvez choisir n'importe quel type de gazon synthétique. **Faites attention bien sûr aux produits d'importation asiatique** qui ont un très mauvais rapport avec notre ami le soleil et la couleur de départ va très vite passer pour devenir horrible.



Pour une utilisation avec passage intensif

Vous pouvez choisir une **trame en latex** pour un meilleur maintien des fibres du gazon. Idéalement, la trame **Fibre-locked** que l'on propose ou trame en polyuréthane. Cela paraît évident, mais beaucoup de personnes nous demandent une qualité de fibres en PE sans savoir pourquoi mais ne nous demandent pas la qualité de la trame. C'est comme pour tout, une maison construite sans fondations solides ne dure pas longtemps!

Orientez votre choix sur une **fibres de qualité européenne** comme la fibre en forme de C aussi appelée **C-shape** ou **S-shape**.

Les fabricants de fils, ont fait le choix de cette forme pour donner de la "mémoire de forme" au gazon. Nous appelons cela la «**résilience**» en terme professionnel.



La résilience est la clé dans un choix judicieux de gazon en long terme pour une résistance aux piétinements ou passage jugé intensif.

N'oubliez pas que **rien n'est magique**, le gazon aura bien évidemment besoin d'être brossé même avec la mémoire de forme! Pour cela, l'achat d'une brosseuse électrique aspirante peut être judicieux, vous en trouvez aujourd'hui chez nous à un excellent tarif.

Quelle est la bonne hauteur pour choisir le gazon synthétique?

Difficile de donner une hauteur standard à du gazon synthétique, les échantillons peuvent vous aider à déterminer le choix. Pour choisir un gazon synthétique **réaliste**, il faut prendre un peu de hauteur!

Comment choisir son gazon

Pour un jardin par exemple, nous vous conseillons un **35/40mm** avec une bonne **densité**, vous aurez un incroyable confort et réalisme.

Nous sommes tous d'accord pour dire que moins de 25mm cela ressemble plutôt à une moquette qu'un gazon synthétique, par contre, pour un sol type béton, les **25/35mm** sont conseillés avec une densité importante.

En revanche, nous vous conseillons d'éviter les gazons de plus de **70 mm**. Il existe aujourd'hui des versions en **70 mm** pour des demandes particulières, il est vrai qu'ils sont beaux, mais le prix reste cher pour le moment.

Quel type de fibre choisir?

La question est très importante, aujourd'hui beaucoup trop de logos ou termes techniques vous perdent, laissez-nous vous guider:

Les fibres à mémoire de forme, résiliente, les doublent quelque-chose, toujours commencer par connaître l'utilisation.



Un gazon synthétique pour un passage intensif?

Nous vous conseillons une confection européenne bien-sûr avec un mélange de fibre **Polyéthylène** et **Polypropylène** pour une résistance et une douceur optimale. Dans l'idéal il faut choisir une fibre en **C-shape** ou **S-shape**, ce sont les meilleurs fibres du marché.



Un gazon synthétique doux?

Nous vous conseillons les **100% Polyéthylène** se sont les gazons synthétiques les plus doux sur le marché. Attention par contre, les pelouses synthétiques 100% PE ne sont pas forcément gage de durabilité, en effet, la résistance au passage régulier n'est pas toujours bonne.

On vous guide maintenant sur le choix de la technique de confection?

Mais de quoi parle-t-il? On parle de jauge, en gros l'écartement entre chaque ligne de gazon synthétique ou l'espace entre chaque aiguille. Sur le marché, on retrouve souvent 2 versions : **3/8** ou **5/8**.

Les versions de **gazon synthétique en 3/8** sont généralement plus lourdes et plus résistantes avec un resserrage plus important. Les gazons en 3/8 si vous avez besoin d'une pelouse synthétique confortable et dense.

Les versions en **gazon synthétique 5/8** ont commencés à voir le jour il y a 5/6 ans, elles ont permis de faire des versions de gazons moins chères. Depuis 2 ans, nous avons guidé nos usines de confection pour faire des versions 5/8 avec beaucoup de fils pour en faire des versions techniques mais surtout réalistes.

Calculer sa surface

Le plus compliqué dans le gazon synthétique c'est connaître la surface dont vous avez besoin en gazon synthétique.
Pour cela, il faut procéder au calepinage de son terrain.

Voici quelques exemples explicites:



Première règle:

Toutes les bandes de gazon doivent être posées dans le même sens.

Positionnez-vous à l'angle de votre terrain, et calculez la longueur tous les 2M.

Pour cette surface, vous allez avoir besoin de:

- 1/ Une bande de 2M x 10M
- 2/ Une bande de 2M x 10M50
- 3/ Une bande de 2M x 11M

- 4/ Une bande de 2M x 11M50
- 5/ Une bande de 2M x 12M
- 6/ Une bande de 1M x 15M à redécouper sur la largeur

Surface totale en gazon synthétique: 125m²

Quantité d'accessoires terre nécessaires:

6x



Bandes 10ml

3x



Boîtes de clous 5kgs

2x



Géo 50m²

1x



Géo 25m²

2x



Packs de hooks

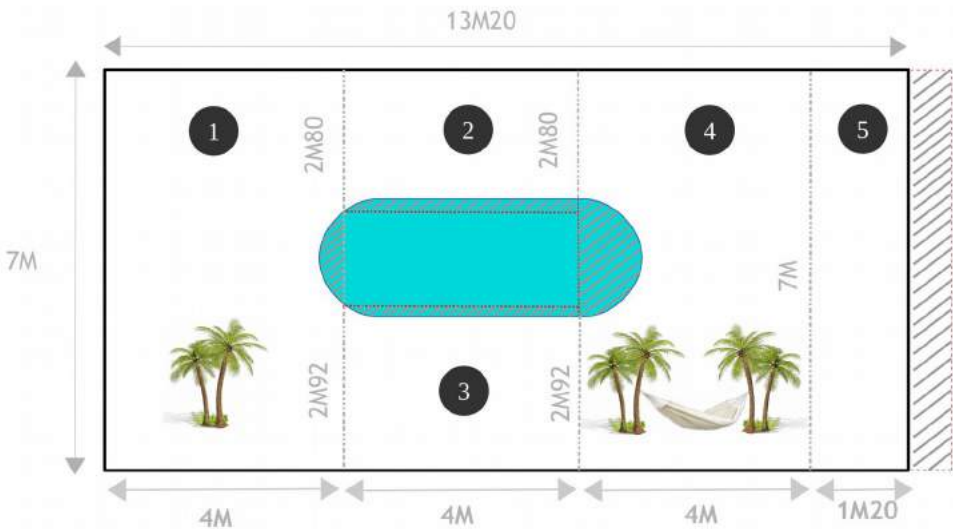
1x



Brosseuse électrique

Calculer sa surface

EXEMPLE EN CONTOUR DE PISCINE:



Dans ce cas là, vous avez besoin de:

- 1/ Une bande de 4M x 7M
- 2/ Une bande de 4M x 3M
- 3/ Une bande de 4M x 3M

- 4/ Une bande de 4M x 7M
- 5/ Une bande de 2M x 7M à redécouper dans la largeur

Surface totale en gazon synthétique: 94m²

Quantité d'accessoires terre nécessaires:



Bandes 10ml



Boîtes de clous
5kgs



Géo 50m²



Packs de
hooks



Brosseuse
électrique

Évidemment, tous nos gazons artificiels sont traités contre le chlore, brome, et sel. Ils sont donc adaptés pour l'installation en contour de piscine.

De plus, n'oubliez pas l'importance du géotextile posé au dessus de votre sable. Sinon, les grains de sable vont se glisser dans les trous de perméabilité du gazon, et vous aurez du sable sous vos pieds.

Gênant pour un contour de piscine!



Résistant chlore
brome et sel

Calculer sa surface

AUTRES EXEMPLES DE CALEPINAGE TERRASSE BETON:

Pour cette surface, plusieurs solutions s'offrent à vous, soit :

- (1) Une bande de **3M x 10M** à découper sur la longueur à 9M.
*Vous allez donc obtenir une de 3M x 1M soit **3m²**.*

Quantité d'accessoires béton nécessaires:

3x



Tubes de colle
290ml

- (1) Une bande de **2M x 9M**
(2) Une bande de **2M x 4M50** à découper sur la largeur pour obtenir deux bandes de 1M x 4M50 soit un lé de **1M X 9M**.
Aucune chute ne sera réalisée.

Quantité d'accessoires béton nécessaires:

3x



Tubes de colle
290ml

1x



Bande pré-encollée 10ml

Si vous devez le poser dans l'autre sens:

- (1) Deux bandes de **4M x 3M**
(2) Une bande de **1M x 5M** à découper sur la longueur pour obtenir une bande de **1M x 3M**.
*Vous allez obtenir une chute de 1M x 2M soit **2m²**.*

Quantité d'accessoires béton nécessaires:

3x

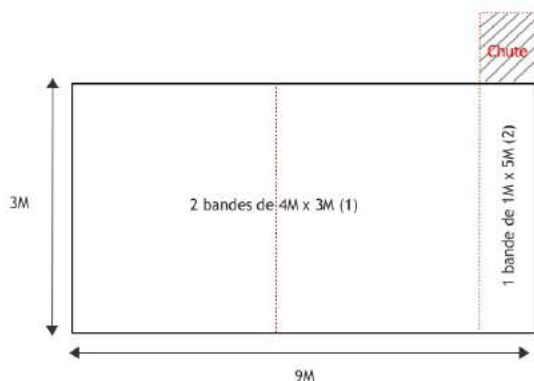
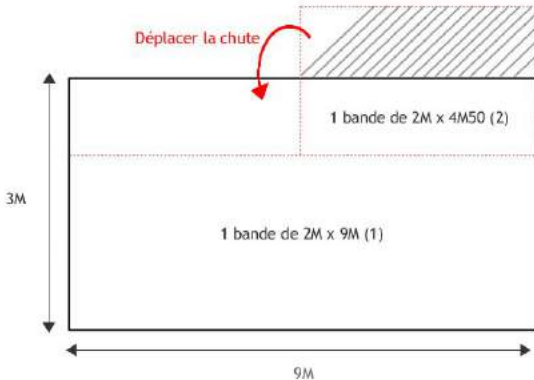
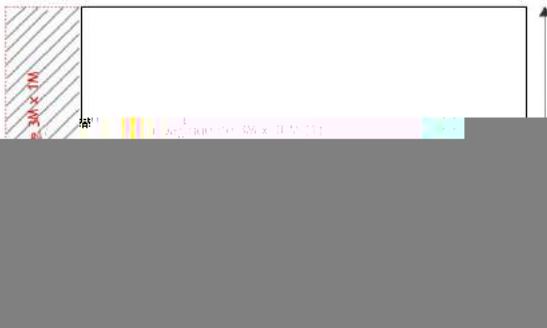


Tubes de colle
290ml

1x



Bande pré-encollée 10ml



Accessoires de pose

● Support Terre / Sable



Le **géotextile noir** 120 grammes est destiné à limiter les repousses des mauvaises herbes au travers de votre gazon synthétique. Il s'agit d'une trame tissée indechirable, qui a la propriété de laisser passer l'eau, et maintenir le sable en sous-couche. Il doit impérativement être «tendu» sur votre sol après la pose du sable et celle de votre gazon synthétique.

Vendu en rouleau de 1M x 25M et 2M x 25M.

La **bande de jointure pré-encollée** en polyuréthane. Elle va permettre de lier deux lés de gazon synthétique ensemble très facilement. Grâce à la pose de votre bande pré-encollée, la jonction sera invisible.

Vendu en bande de: 12cm x 5ml / 12cm x 10ml / 15cm x 20ml.

Pour la **fixation au sol** du géotextile et du gazon synthétique, il faut utiliser des clous en acier galvanisé de 140. Grâce à leur tête plate de 5mm, les clous de 140mm sont quasiment invisibles. **Dimension: 140mm x 5mm.** **Conseil:** Mettre un clou tous les 50cm pour le géotextile, et 30cm pour la fixation du gazon.

Vendu en boîte de 5kg (environ 180 clous) et en boîte de 50 clous.

Les **hooks pour gazon synthétique** sont un système de fixation en forme de U, ils sont utilisés pour éviter l'écartement et la dilatation. Il est conseillé de les positionner à chaque angle de chaque bande, et aux extrémités de la jonction. Hooks galvanisés 20cm de hauteur. **Vendu en pack de 10 hooks.**

Les **hooks pour géotextile**, utilisés pour fixer le géotextile.

Un hook tous les mètres suffit. **Vendu en pack de 10 hooks.**

● Support Dur Béton / Carrelage



Les **tubes de colle**, conçus pour les jonctions, et les périmètres de votre gazon. Composition en polyuréthane. Utilisation extérieure ou intérieure. **Consommation:** 1 tube de colle pour 10ml de jonction. **Conseil:** Un point de colle tous les 30cm sur les périmètres extérieurs. **Vendu en tube de 290ml.**

La **bande de jointure pré-encollée** pour lier deux bandes ensemble dans le même principe que sur le support Terre.

La **bande double face**, elle peut être utilisée pour la fixation de votre gazon au sol. C'est un ruban double face avec un adhésif en caoutchouc, et papier protecteur siliconé marron. **Vendu en bande de 50mm x 10ml.**

● Entretien/Nettoyage

Une fois votre pose de gazon **terminée**, vous pouvez utiliser notre **brosseuse électrique** pour un rendu propre et net. (valable pour tout type de support).

Nous proposons aussi en **exclusivité** Mgs la brosseuse électrique **aspirante**. En plus, de broser votre gazon, elle aspire les feuilles mortes, les aiguilles de pins, poussière, etc..



Le **nettoyant shampooing 3D** pour entretenir votre pelouse au quotidien. Désinfectant, dégraissant, désodorisant. Il **désincruste** les salissures en profondeur, et parfume agréablement. **Nettoie durablement.** Système de dosage. 1L.



Guide de pose sur terre

1/ Préparation du terrain



Déshezbez si nécessaire afin d'éviter d'éventuelles repousses, en utilisant un désherbant. **Compactez** votre terre à l'aide d'un rouleau à gazon ou d'une dameuse.

Ajoutez un géotextile *basique* (80 grammes/m² min), le tendre et le fixer au sol avec des clous tous les 50cm sur les périmètres extérieurs. **Rajoutez-y** une fine couche de (2 à 5cm suffisent), et **damez** le tout afin que la surface soit lisse.

Rappel: sans le géotextile, les mauvaises herbes repousseront et se glisseront dans les trous de perméabilité, l'eau ne pourra plus s'évacuer.

2/ Mise en place du géotextile



Installez sur ce lit de sable, le géotextile **indéchirable** (120 grammes/m²). Il faut le tendre, et le fixer à l'aide des clous, un tous les 50cm sur les périmètres extérieurs. **Attention**, il doit être positionné à la perpendiculaire du gazon. Nous vous conseillons de faire chevaucher les jonctions de 3 à 4 cm. La pose de ce géotextile limitera grandement la repousse des mauvaises herbes au travers du gazon synthétique.

3/ La pose et la découpe de votre gazon



Déroulez vos rouleaux de gazon synthétique: les fibres du gazon face à vous. **Attention, chaque rouleau doit être positionné dans le même sens, de façon parallèle.** Ce conseil vous permettra d'éviter une différence de teinte. Les coupes se font à l'aide d'un *cutter*.

Rappel: Selon les productions, la différence de bains de couleurs peut s'élever à 5%.

Pensez à voir nos vidéos de pose sur notre chaîne Youtube !



Guide de pose sur terre

4/ Pose des jonctions



Pour lier deux bandes de gazon ensemble, relevez de gazon et positionnez la bande pré-encollée entre 2 lès de gazon. Il est nécessaire d'épurer le gazon en retirant une piqûre sur chaque bande. **C'est le secret d'une jonction invisible!!!** Petit à petit, il faut retirer l'adhésif tout en laissant retomber le gazon progressivement par dessus.

5/ Fixation des lès



Une fois votre jonction faite, **frottez** cette dernière sur toute sa longueur afin que la colle adhère. Pour terminer, fixez le gazon sur son périmètre à l'aide de clous. **Un clou tous les 30cm suffit.**

6/ Brossez votre gazon synthétique



Dès que votre gazon synthétique est fixé au sol, vous pouvez **brosser** votre pelouse artificielle avec notre brosseuse électrique **aspirante** pour un rendu ultra **propre et net**. Elle aspirera tous les résidus de fibres de vos découpes.

Et voilà, votre pose de gazon artificiel est terminée!



Guide de pose sur sol dur

1/ Préparation du terrain



Pour votre surface en carrelage, béton, goudron, etc.. A l'aide d'un aspirateur ou balai à cantonnier, nettoyez la parcelle où votre gazon va être posé. Pour les plus grandes surfaces, vous pouvez utiliser un souffleur, ou nettoyeur à haute pression.

2/ Pose du gazon



A l'aide d'un cutter, découpez les bandes de gazon synthétique, et déroulez-les. Les fibres face à vous, **les bandes de gazon doivent être posées de façon parallèles**, toujours dans le même sens. Ce conseil vous permet d'éviter d'avoir une différence de teinte entre chaque bande.



Entre chaque lés de gazon, ajoutez une bande pré encollée. Celle-ci va lier les deux lés en un seul morceau. Il est nécessaire d'épurer le gazon en retirant une piqûre sur chaque lés. **C'est le secret d'une jonction invisible!** Petit à petit, laissez retomber le gazon tout en retirant l'adhésif de la bande pré-encollée.



A l'aide de notre tube de colle pistolet, fixez le gazon au sol sur les périmètres extérieurs seulement. **1 tube de colle pour 10ml.**



Une fois le gazon posé et fixé au sol, brossez-le à l'aide de notre brosseuse électrique, d'un balai à cantonnier, ou de notre brosseuse aspirante pour un rendu propre et net.

Pensez à voir nos vidéos de pose sur notre chaîne Youtube !



Le nettoyage de votre gazon

Le plus souvent, c'est le **shampooing** pour gazon synthétique qui **nettoie le mieux en profondeur**. Il enlève toutes les poussières, le pollen, et chaque tâche qu'il peut y avoir sur la pelouse. Si vous arrosez votre gazon, faites-le toujours à l'**eau propre**. Humidifiez-le sans le saturer d'eau, et ne jamais utiliser de l'eau polluée.

En fonction des types de tâches

Tâches à base aqueuse

Exemple: Glace, chocolat, vin, sodas, bière, sang, thé, etc.



- Utilisez une brosse à poils rigides
- Frottez la tâche à l'aide d'eau savonneuse (chaude de préférence)
- Rincez le tout à l'eau claire pour ne pas laisser de savon

Tâches résistantes ou à base huileuse

Exemple: Crayon, peinture, vernis à ongle, huile, encre, cirage, etc.



- Retirez à l'aide d'un tissu éponge les résidus éventuels
- Utilisez notre nettoyant shampooing avec une brosse à poils rigides, puis frottez avec l'eau chaude
- Rincez à l'eau claire
- Si la tâche persiste, vous pouvez utiliser une solution à base d'eau d'ammoniaque diluée à 3%.

Déjection animal



- Retirez les déjections
- Nettoyez et frottez à l'aide de notre shampooing bio antibactérien spécial gazon synthétique.
- Rincez à l'eau claire

Chewing-gum



- Posez sur la tâche, un sachet contenant des glaçons
- Laissez la saleté durcir quelques minutes
- Retirez le sachet, frottez délicatement avec la d'un couteau pour décoller le chewing-gum.

Pour chaque nettoyage sur votre gazon, utilisez notre nettoyant shampooing 3D 1L.



La réparation de votre gazon

Brûlure de cigarettes

Les brûlures de cigarettes durcissent la zone brûlée en faisant fondre les fibres. Pour réparer les dégâts:



- **Coupez** les brins brûlés par la cigarette à l'aide d'une paire de ciseaux.
- **Brossez** ensuite la partie endommagée avec brosse à poils durs.

Réparation de jointure ou déchirures

Une couture détachée ou une déchirure de moins de 20cm sont des accidents mineurs, s'ils sont traités rapidement.

Pour cela :



- **Effectuez** les réparations par temps sec.
- **Passez** l'aspirateur sur la zone à réparer
- **Nettoyez** la zone
- **Découpez** un morceau de bande de jonction pré-encollée Mgs de la même taille que la zone à réparer
- **Appliquez** la bande de jonction pré-encollée sous le gazon
- **Maintenez** en appuyant pour une bonne adhésion.

Mgs vous informe

La confection du gazon synthétique se fait par lot, chaque lot porte une référence de couleur qui lui est propre, en effet les fibres de nos gazons sont teintés dans la masse et cette couleur peut varier de **5% à 8% par confection**. Vous ne pouvez donc pas rajouter du gazon sur des parties déjà posées par la suite si la couleur du lot est épuisée.

Vous devez donc impérativement **commander la surface totale** de votre projet en 1 seule fois. Si vous devez rajouter du gazon sur une partie déjà posée vous devez le faire avec le même bain de couleur.

Mgs vous livre avec un même lot de bain/confection mais sur un rajout de commande postérieure il est possible que le lot soit différent, il faudra nous l'indiquer afin de trouver, si possible, le même lot de couleur.

Nous attirons votre attention sur le fait que nous ne serons pas tenus pour responsable si vous utilisez des rouleaux de couleurs différentes et la garantie du gazon ne s'appliquera pas, ne donnant pas droit à quelques compensations

FAQ

Voici une liste simple et pratique pour répondre à 99,9% de vos interrogations..

Les fiches techniques tu comprendras: Beaucoup de clients nous listent leurs envies comme: «je veux un Polyéthylène ou une Cshape» sans même savoir ce que c'est... Il faut comprendre les données techniques pour comparer les gazons entre eux mais d'une façon simple le prix du gazon est proportionnel à son poids et au type de fibres.

L'Europe tu aimeras: Chez Mgs nous sommes attachés à être le seul revendeur à fournir un certificat d'origine de nos gazons synthétiques. Nous n'avons rien contre les pauvres «petits» chinois mais on les choisit souvent pour leur bas prix, et non pour leur savoir faire! Il faut donc exiger le certificat d'origine.



Le plastique c'est fantastique: Nous avons beau faire tous les efforts du monde en confection, couleur et toucher, le gazon synthétique reste du plastique! Oubliez les touffes, le Dtex et toutes les formes de fil, commencez par aimer l'aspect du produit. Il faut donc un échantillon pour choisir ou voir les gazons en extérieur exclusivement.

Un temps de pose s'impose: Comme chaque produit, le gazon synthétique à besoin d'un temps d'adaptation, il faut respecter un temps de 24h entre le moment de la pose du gazon et la mise en place des bandes de jonctions ainsi que des coupes de finition extérieur.

Chaud le gazon: Il ne faut pas mentir, le gazon synthétique est chaud comme tout revêtement extérieur mais certaines fibres, comme le C shape, chauffent moins. Oubliez donc les argumentaires «ne chauffe pas» ou la «fraîcheur» quelque chose...

Je ne peux pas j'ai piscine: Parmi les questions les plus posées «je veux un gazon qui résiste au chlore» ou plus généralement en contour de piscine. Alors pour faire simple, aucun gazon synthétique ne craint la piscine il ne savent pas nager mais l'eau ne leur fera rien du tout... il n'y a pas de traitement particulier pour résister à la piscine.

La beauté des sens: le gazon synthétique est un produit fabriqué dans un sens de fibre on ne peut donc jamais poser des bandes dans des sens contraires perpendiculaire ça fait tâche... Les gazons multi directions sont donc encore une grosse bêtise inventée par certain concurrent.

De frotter sous les bras tu n'oublieras pas: Rien de magique encore, oui le gazon synthétique à besoin d'être nettoyé... avec nos produits anti-bactériens et une brosseuse pour lui donner une longue vie.

La surenchère d'argument débile:

Directe usine: directement chez un revendeur donc comme tout le monde...

Durée de vie estimée: qui l'a estimée? On oublie.

Anti-feu: le gazon s'enfuit dès qu'il voit une flamme.. Non! On parle de classement feu.

Garantie

Couvrant l'utilisation du gazon synthétique, les caractéristiques d'utilisation et la conformité de l'installation

Durée : la garantie proposée est de 10 ans Confection Gazon
Hollande

La garantie couvre les phénomènes suivants :

- Signes apparents de décolorations causées par les rayons U.V.
- Déchirure du tapis anormale
- Non perméabilité

Cette garantie ne couvre pas les avaries de toutes natures qui pourraient résulter d'une utilisation mauvaise ou abusive, d'un accident matériel, de la malveillance ou de l'intention frauduleuse du client ou de ses préposés, de catastrophes naturelles d'un défaut d'entretien ou de précaution ou de tout accident, dont la cause est extérieure à l'utilisation normale du matériel. La garantie cesse immédiatement d'être applicable à tout matériel modifié par le client sans accord préalable écrit de Mgs ou sur lequel des pièces d'origine, suite aux interventions, installation ou désinstallation ou autres effectués par le client ou son personnel, auraient été remplacés par des produits non agréés par Mgs.

La garantie est suspendue au paiement intégral du prix et se trouve purement et simplement annulée en cas de retard de paiement. Cette garantie est accordée intuitu personae et se perd définitivement en cas de cession des matériels à un tiers. Le droit à la garantie ne concerne que le remplacement des matériaux défectueux et ne pourra aller au delà du remplacement ou de la réparation des zones concernées. La quantité et la localisation des parties de gazon synthétique prises sous garantie ne pourront être jugées que par Ag'co.

Le remplacement sous garantie ne devra jamais dépasser le prix de vente original des matériaux, à l'exclusion des frais de dépose et repose fournis par Mgs.

Lorsque le remplacement de certaines parties du gazon artificiel ou de la surface complète aura lieu, un calcul de coût raisonnable d'utilisation depuis la date de livraison et/ou d'installation sera calculé de la façon suivante: Si la période de garantie est par exemple de 10 ans et un sinistre rentrant dans le cadre de la garantie survient après 5 ans, l'indemnisation ne sera applicable que pour la période restante. C'est à dire 5/10 des coûts initiaux de la surface de gazon synthétique. En cas de demande de garantie, Mgs doit être informé dans les 2 semaines après qu'une demande ait été déposée. Cela devra être fait par le biais d'une lettre recommandée avec accusé de réception à "Mgs".

Garantie susceptible d'être modifiée en fonction des fournitures et de leurs fabricants.

Rappel d'exclusion de la garantie Mgs

Le gazon synthétique doit être posé suivant nos conseils. Il est important de noter les points suivants:

-L'installation du gazon synthétique ne doit pas se faire proche d'une source de chaleur ou réfractaire à la lumière type baie vitrée, vitre ou objet pouvant canaliser la lumière et la chaleur en un point précis.

-L'utilisation d'huiles minérales ou végétales détruira la trame du gazon rendant le support poreux

-L'installation du gazon synthétique ne doit pas être faite sans que les jonctions soient collées sur bande adhésive afin de réduire les risques de dilatation et les risques d'arrachage du brin sur cette partie fragile.

-La pose du géotextile est optionnelle, mais les repousses peuvent endommager la trame du gazon et déchirer le tapis.



Mon Gazon Synthétique

Par le présent document Mon Gazon Synthétique certifie l'origine des ses gazons synthétiques.

Mon Gazon Synthétique se fournit exclusivement auprès de fabricants Européens pour la qualité de confection de leur gazons artificiels.

Nos usines partenaires se fournissent uniquement auprès d'entreprises Européennes certifiées pour les matières premières.

L'origine du gazon synthétique est la clé de sa qualité.



*Fait à Six Fours
le 1^{er} Janvier 2017
Geoffrey Forissier, Gérant*



