



Nous vous conseillons de faire appel à un installateur professionnel pour placer votre gazon synthétique. Cependant, vous pouvez réaliser la pose vous-même en suivant les instructions suivantes. Il existe différentes techniques de pose; nous vous présentons les méthodes les plus utilisées qui donnent aussi le meilleur résultat.

### Avant de commencer

Calculez les longueurs et les largeurs dont vous avez besoin et n'oubliez pas de tenir compte d'une perte de coupe. Il est toujours utile de faire un plan afin de déterminer la meilleure manière de poser votre gazon. Si vous avez besoin de plusieurs rouleaux, nous vous signalons que tous les rouleaux doivent être placés dans le même sens pour que les fibres du tapis penchent toujours dans une même direction. Veillez à respecter le sens des fibres lors de la pose de sorte que les fibres soient orientées face à vous.

*Il est déconseillé de poser le gazon à des températures inférieures à 10° Celsius et par temps humide (pluie, brouillard).*



1



2



3



### Préparations du sol

Supprimez toute l'herbe, la végétation et les pierres présentes. Un bon drainage du sol est essentiel.

#### Surface dure existante

Si le gazon est posé sur une surface dure existante, nous conseillons d'éliminer ou de réparer toutes les inégalités. Veillez à ce qu'un écoulement des eaux suffisant soit possible; un tapis de drainage comme sous-couche peut ici constituer une bonne solution.

Sinon, vous pouvez choisir de placer le support vous-même en utilisant un matériau compacté. Si vous voulez un support parfaitement plane et stable, vous pouvez opter pour une base stabilisée comme du ciment et du sable.

#### Ciment et sable

#### Matériel compacté

Selon le type de support, creusez le sol jusqu'à atteindre une base plane et stable. La profondeur à creuser dépend du sol existant. 1

± 10 - 15 cm

± 5 - 15 cm

Il est conseillé de placer autour du périmètre complet un cadre en bois (résistant à l'humidité / la pourriture). D'une part, cela garantit une délimitation parfaite du gazon et, d'autre part, le cadre permet de fixer le gazon synthétique. Il est conseillé de placer le cadre juste sous le bord des zones adjacentes (terrasses, plantations, ...).

Remplissez la zone creusée avec un mélange humide de sable et de ciment (rapport 1/7). Répartissez ce mélange, nivelez et compactez, idéalement avec une plaque vibrante. N'oubliez pas de laisser sécher la base suffisamment longtemps. 2

Remplissez la zone creusée avec du gravillon fin (0-10 mm). Répartissez ce mélange, nivelez et compactez, idéalement avec une plaque vibrante. Finissez éventuellement cette couche avec une couche de sable argileux humide ou de sable anguleux et recomposez avec une plaque vibrante afin d'obtenir une surface parfaitement plane et lisse. 2

Après la préparation de la base, déroulez une toile anti-racines / un géotextile sur la surface. Un chevauchement de ± 10 cm entre les différents rouleaux est optimal. La toile peut éventuellement être fixée au cadre en bois avec des vis en acier inoxydable. 3

Si vous ne souhaitez pas travailler avec un cadre en bois, vous pouvez aussi opter pour des bordures en pierre, sur lesquelles le gazon peut être collé.

### Pose du gazon synthétique

#### Tapis

Déroulez le tapis et, si vous installez plusieurs rouleaux, n'oubliez pas de poser les rouleaux dans le même sens. Soyez prudent pendant le déplacement et le déroulement afin d'éviter les plis. Veillez à ce que le gazon synthétique soit partout bien à plat et laissez-lui le temps de s'acclimater. Faites d'abord une découpe brute des côtés extérieurs. Pour ce faire, pliez le tapis et coupez soigneusement le bord du dossier entre les rangées de fibres avec un couteau aiguisé. Vous pourrez ajuster la découpe à un stade ultérieur.  4

#### Joints

Les rouleaux adjacents sont placés l'un à la suite de l'autre ou l'un à côté de l'autre.  5  
 Repliez les bords du tapis et appliquez la bande de colle entre les deux morceaux de gazon synthétique.  6 | 7 Préparez les 2 composants de la colle PU et suivez attentivement les indications du fournisseur ! Ne préparez pas cette colle trop tôt, car elle durcit rapidement. Appliquez la colle avec une spatule dentée d'environ 20 cm de large sur toute la longueur de la bande de jointure. N'utilisez pas trop de colle pour éviter qu'elle déborde de la jointure.  8  
 Repliez le tapis et pressez-le fermement dans la colle, mais veillez à ce qu'il n'y ait pas de fibres dans la colle et à ce que les deux morceaux de gazon synthétique correspondent bien. Pour obtenir une jonction encore plus forte, la jointure peut être pressée avec des planches (alourdies).  9  
 Pour les plus petites installations, vous pouvez éventuellement choisir une colle PU monocomposant étanche ou une bande autocollante conçue spécialement pour ces applications.

#### Fixation

Vous pouvez fixer le tapis de gazon synthétique avec des vis en acier inoxydable au cadre en bois. Une alternative au cadre en bois sont les bordures en pierre auxquelles le gazon peut être fixé. Si vous posez une petite surface, où par exemple 1 rouleau suffit, vous pouvez choisir de ne pas installer de cadre en bois et de fixer le tapis de gazon sur les côtés dans le sol avec des clous ou des broches inoxydables.  10

#### Finition

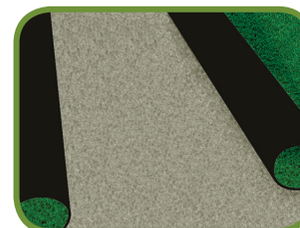
Recoupez si nécessaire le tapis. Retirez tous les déchets de coupe et les fibres détachées et redressez les fibres du tapis avec une brosse.  11

*Notez que ces instructions ne sont données qu'à titre d'information. La réussite de la pose dépend de nombreux facteurs qui ne sont pas tous prévus ou pris en compte dans ces instructions.*



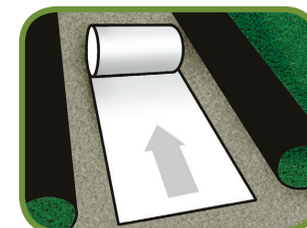
 4

5 



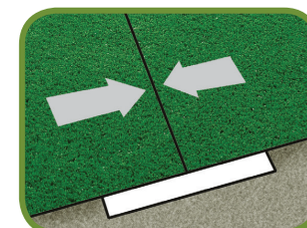
 6

7 



 8

9 



 10

11 





### *Un gazon synthétique est facile à entretenir*



Il est important de retirer régulièrement les feuilles, les petites branches et autres matériaux organiques. Pour ce faire, vous pouvez utiliser un souffleur / aspirateur de feuilles, une brosse dure ou un râteau. Les plus grands objets comme des branches doivent être retirés manuellement.



Si de la mousse apparaît à certains endroits à cause d'un manque d'ensoleillement, un traitement anti-mousse peut être nécessaire et, de préférence, au printemps ou à l'automne. Utilisez à cette fin un produit biodégradable et jamais de liquides acides ou de décolorants étant donné que ces produits chimiques pourraient endommager les fibres s'ils sont appliqués en trop grande concentration.



La neige et la glace ne doivent pas être retirées de la surface, vous pouvez simplement les laisser fondre et s'écouler.



Il est préférable de retirer le plus vite possible les déjections animales et de rincer le gazon avec de l'eau.



Veillez à ce que des substances comme de l'huile, des acides et des combustibles ne rentrent pas en contact avec le gazon synthétique.



Ne jetez pas de mégots de cigarettes sur la pelouse et n'exposez pas le gazon au feu, aux feux d'artifice ou au barbecue, car les fibres pourraient fondre et s'agglutiner.

