

Directives pour l'installation et l'entretien

Avant de commencer

Il est toujours utile de faire un plan afin de déterminer la meilleure manière de poser votre gazon. Calculez les longueurs et les largeurs dont vous avez besoin et n'oubliez pas de tenir compte d'une perte de coupe. 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 soient dans la même direction. Veillez à respecter la direction vers laquelle les fibres sont couchées lors de la pose de sorte que les fibres soient orientées dans le même sens.

Préparation du sol

Une surface propre, lisse et compact est indispensable.

Supprimez 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 est à conseiller.

Ciment et sable ou matériel compacté

Vous pouvez choisir de placer le support vous-même en utilisant un matériau compacté ou une base stabilisée comme le ciment ou le sable.



Selon le type de support, creusez le sol afin d'obtenir une base plane et stable.

La profondeur à creuser dépend du sol existant. (1)

- Ciment et sable: $\pm 10 - 15$ cm
- Matériel compacté: $\pm 5 - 10$ cm

Il est conseillé de placer autour du contour 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 en dessous du bord des zones adjacentes (terrasses, plantations, ...)

→ Ciment et sable



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. (2)

→ Matériel compacté



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 concassé. Repassez avec la 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.

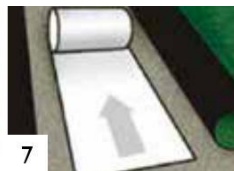
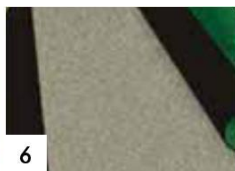
Pose du gazon synthétique



Déroulez le tapis. 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 : 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)

Les jonctions

Les rouleaux adjacents sont placés l'un après 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 la colle PU (1 composant) et suivez attentivement les indications ! Ne préparez pas cette colle trop tôt, car elle durcit rapidement. Appliquez la colle avec une spatula dentée d'environ 20 cm de large sur toute la longueur du raccord. 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. 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 bordure peut être pressée avec des planches (alourdis). (9) Pour les petites installations, vous pouvez éventuellement choisir une bande autocollante de Feelds.



Fixation



Vous pouvez fixer le gazon synthétique avec des vis en acier inoxydable au cadre en bois. Une alternative pour le 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 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).

Entretien

- Il est important de retirer régulièrement les feuilles, les petites branches et autres matériaux organiques. Vous pouvez utiliser un souffleur, aspirateur de feuilles, une brosse dure ou un râteau.
- 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 en automne. Utilisez un produit biodégradable. N'utilisez jamais de liquides acides ou de décolorants. 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.
- 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.