

Conseils pour la pose de gazon précultivé - ainsi vous obtiendrez rapidement une pelouse parfaite

Le gazon précultivé (ou gazon de plaquage) présente un tapis de graminées dense et robuste, sans mauvaises herbes; en seulement quelques semaines il est parfaitement praticable. Avec un gazon de plaquage vous gagnez 2 à 3 mois par rapport à un semis normal. Les rouleaux de gazon précultivé peuvent être posés toute l'année, à l'exception des périodes de gel.

Choix du gazon de plaquage

Type de gazon	
Gazon familial et de jeux	Supporte les utilisations journalières
Gazon pour exposition sèche	Idéal pour des endroits secs. Composé de graminées s'enracinant profondément et supportant la chaleur, ces gazons supportent également des périodes de sec plus longues.
Gazon pour l'ombre	Pour des surfaces, qui malgré une fumure appropriée ont tendance à être envahi par la mousse.
Gazon pour green	Graminées spéciales (Agrostis) pour une tonte très courte. Produit spécial pour les tees sur les terrains de golf.

Type de plaques	
Plaque en terre/sable (composée de terre en place «normale»)	Convient pour les gazons de villa. S'enracine très facilement
Plaque sur d'après la norme DIN 18035-4	Très bonne résistance au cisaillement. Pour les terrains de sports ou d'autres surfaces utilisées de manière très intensive. Sur des surfaces avec des drains et des constructions selon la norme DIN il est impératif de poser du gazon de ce type.

Préparation du sol pour des nouveaux aménagements

1. Ameublir profondément la surface destinée à recevoir le gazon de plaquage et obtenir une structure grumeleuse (à l'aide d'une fraise ou d'un croc). Si nécessaire améliorer la structure du sol préalablement (voir conseils Hauert).
2. Eliminer les «corps étrangers» tels que cailloux, racines, rhizomes etc. avec un râteau.
3. Egaliser et passer le rouleau (après le rouleau le niveau du sol devra être environ 2,5 cm plus bas que la hauteur finale visée après la pose du gazon).
4. Semis d'un engrais pour semis + un accélérateur d'enracinement. Mélanger le tout en surface et repasser le rouleau
5. Eliminer les dernières irrégularités avec un râteau.

Conseils Hauert

Possibilités pour améliorer le sol avant les derniers travaux de planie et d'égalisation :

Pour des sols argileux	afin d'améliorer la perméabilité, apporter 3 à 4 litres par m ² de sable pauvre en chaux ou de la perlite et mélanger le tout avec la terre en place sur une profondeur d'environ 10 cm
Pour des sols pauvres en humus ou présentant peu de structure	Apporter 2 à 4 l de compost bien mûr et mélanger avec la terre en place sur une profondeur de 10 cm environ.

Epaisseur de la plaque

- Plaques normales (2 cm)
- Plaques épaisses (3 cm); elles sont utilisées pour la remise en état de gazons utilisés de manière très intensive, tel que par ex. les zones devant les buts.

Préparation du sol pour des rénovations

Evacuer le vieux gazon à l'aide d'une démotteuse ou avec une pelle et ameublir le sol. Pour autant que le terrain ne soit pas compacté en profondeur ameublir le terrain uniquement en surface. Par contre en cas de compactage en profondeur (si jusqu'ici l'eau ne s'écoulait plus lors de fortes périodes de pluies) il serait nécessaire d'ameublir le terrain plus profondément. Pour la suite des travaux de préparation, voir sous « préparation du sol pour des nouveaux aménagements », dès le point 2.

Règle générale :

Le sol doit être aussi bien préparé que pour un semis de gazon normal.



Fumure avant la pose

Épandre régulièrement avant la pose et enfouir légèrement

Gazon de sport, terre en place (enfouir sur 10 à 15 cm)	
Expert Cornusol (accélérateur d'enracinement)	100 g/m ²
Expert Automne et semis	70 - 90 g/m ²
ou Hauer Ha-Ras engrais de semis et d'automne	120 - 150 g/m ²
Gazon de sport, couche de support (enfouir sur 15 cm)	
Expert Cornusol (accélérateur d'enracinement)	100 g/m ²
Expert Automne et semis	100 - 140 g/m ²
ou Hauer Ha-Ras engrais de semis et d'automne	170 - 200 g/m ²
ou Progress Biorganic	150 - 180 g/m ²
Gazon familial et de sport (enfouir sur 5 à 10 cm)	
Expert Cornusol (accélérateur d'enracinement)	100 g/m ²
Expert Automne et semis	60 - 90 g/m ²
ou Hauer Ha-Ras engrais de semis et d'automne	100 - 150 g/m ²

Employer toujours l'accélérateur d'enracinement «Expert Cornusol» en combinaison avec un engrais gazon !

Environ 4 à 6 semaines après la pose, débiter la fumure normale, d'après le programme de fumure adapté à l'utilisation de la surface.

Maniement des rouleaux de gazon pré-cultivé réceptionnés

- Poser les rouleaux de gazon pré-cultivé immédiatement après la réception.
- Stocker les rouleaux de gazon pré-cultivé provisoirement à l'ombre et ne pas les arroser.
- Si la pose ne peut se faire que le lendemain, dérouler les plaques (si les plaques restent enroulées elles s'échauffent et jaunissent). Veiller à les arroser suffisamment, sans toutefois les noyer.
- Les étapes suivantes sont identiques à l'entretien d'un gazon « normal ». Seul une tonte régulière, une fumure adaptée et des travaux mécaniques constants (scarification, aération etc.) permettent d'avoir un gazon en parfait état durant des années.

Pose du gazon de plaquage

1. Pour la pose sur des surfaces importantes et facile d'accès, utiliser des dérouleuses ou autre système mécanique de pose (pour des surfaces restreintes ou peu accessibles, la pose peu se faire manuellement).
2. Poser les rouleaux en quinconce, en veillant à ce que les plaques soient bien jointes les une aux autres, sans que les plaques ne se chevauchent.
3. Dans les coins ou en bordure de pose, couper soigneusement les bandes à la longueur requise à l'aide d'un bon couteau.
4. Ne pas marcher sur la surface de pose et le gazon pré-cultivé posé. Utiliser dans ces cas des panneaux de coffrage ou des planches larges. Si toutefois il n'est pas possible d'éviter de marcher sur ces surfaces, mettre des chaussures avec des semelles à profil plat.
5. Tasser soigneusement avec un rouleau
6. Arroser abondamment le gazon posé, jusqu'à ce que toute la plaque ainsi que le sol se trouvant immédiatement sous celle-ci soit bien mouillée (environ 15-20 l par m²).

Remarque:

Dans un premier temps, suite aux arrosages intenses, il peut y avoir un développement de champignons. Ces petits champignons de couleur brun disparaîtront dès que l'intensité des arrosages diminuera.

Entretien après la pose

1. Durant toute la phase de reprise (environ 15 jours) garder les plaques et le sol bien humide et ne pas marcher sur la surface nouvellement plaquée, ou alors tout en douceur.
2. Dès que le gazon à une hauteur de 6-8 cm, effectuer la première tonte. Suivant la météo, le type de graminées et la quantité d'eau apportée, celle-ci interviendra après environ 15 jours après la pose.
3. Après la seconde tonte le gazon est pleinement utilisable et peut être piétiné normalement.
4. Afin que le gazon reste dans le même état que lors de la pose, après la seconde tonte il faudra respecter les mesures d'entretien usuelles. Vous trouverez tous sur l'entretien du gazon dans notre brochure « conseils pour un entretien professionnel du gazon ».
5. Pour les gazons pré-cultivés posés sur des sols lourds, après deux mois il est fortement recommandé d'aérer ces surfaces.

Problèmes de reprises après la pose?

Le gazon pré-cultivé s'enracine sans problèmes dans la majeure partie des cas. Si toutefois ceci ne devait pas être le cas après 3-4 semaines, il peut y avoir différentes raisons à cela:

- Les plaques de gazon étaient abimées (transport, stockage)
- Pas de fumure ou mauvaise fumure épandue sur le sol avant la pose
- Le gazon a été posé sur un sol mal préparé (mottes) et les plaques n'étaient pas en contact régulier avec le sol
- Excès d'humidité au niveau des racines (arrosage trop important et sol compacté)

