



SABLE DE REMPLISSAGE GATOR XTURF BEIGE GATOR

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 08/05/2025

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour :

8 mai 2025

Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour.

Composez le **1-866-212-1611** ou le **(450) 624-1611** pour Canada et les États-Unis

Description :

Le **sable de remplissage GATOR XTURF GATOR BEIGE** est un matériau de remplissage économique pour le gazon artificiel **GATOR XTURF**. Il s'agit d'un sable naturel optimisé pour un drainage parfait du gazon artificiel **GATOR XTURF**. Il est principalement utilisé comme matériau de remplissage pour alourdir le gazon artificiel, lui apporter de la stabilité et le tempérer. Le **sable de remplissage GATOR XTURF GATOR BEIGE** entoure les brins d'herbe individuels, garantissant que chaque brin dispose d'un support pour se tenir debout et maintenir l'apparence du gazon, tout en offrant une capacité de drainage supérieure. Le **sable de remplissage GATOR XTURF GATOR BEIGE** prévient les rides/ondulations disgracieuses tout en prolongeant la durée de vie du gazon en protégeant le support du gazon artificiel.

Aide à maintenir les brins de gazon droits pour une apparence riche, épaisse, naturelle et saine.

Caractéristiques :

- Maintient le gazon artificiel en place (1.5-3.0 lb/pi²)
- Granulométrie idéale pour le drainage
- Maintient le gazon artificiel plus frais
- Conçu pour tous les gazons artificiels
- Produit naturel
- Sans danger pour les animaux domestiques
- Sans danger pour l'environnement
- Tamis retenu 20-40

Entretien

Il est recommandé de brosser et d'ajouter le **sable de remplissage GATOR XTURF BEIGE GATOR** deux fois par an, si nécessaire, afin de garantir une surface durable et luxuriante de votre **GATOR XTURF**.

- 1 À l'automne, retirez les feuilles restantes et autres débris à l'aide d'un râteau pour gazon artificiel. Ajouter une nouvelle couche de **sable de remplissage GATOR XTURF BEIGE GATOR** si nécessaire.
- 2 Au printemps, afin de redresser les brins d'herbe aplatis par la neige, enlever les déjections d'animaux et arroser les brins d'herbe sales. Une fois sec, ajouter une nouvelle couche de **sable de remplissage GATOR XTURF BEIGE GATOR**.
- 3 Ajouter une nouvelle couche de **sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR** si nécessaire.
- 4 Pour votre vert de golf : Passez l'aspirateur sur votre vert de golf et ajoutez une couche de **sable de remplissage GATOR XTURF BEIGE GATOR** au besoin avant votre prochain trou d'un coup.

Utilisations et superficies couvertes

A Gazon artificiel pour aménagement paysager

Idéal pour les systèmes de gazon artificiel d'aménagement paysager résidentiel ayant des brins d'une hauteur de 1 à 2 po. La quantité suggérée varie de 1,5 à 3,0 lb/pi². (7,3 à 14,6 kg/m²). Un brin de gazon plus haut nécessitera plus de sable de remplissage. Pour le gazon artificiel, chaque sac de 50 lb (22,7 kg) couvrira de 33,3 à 16,7pi². (3,1 à 1,6 m²).

B Vert de golf (Putting Green)

Également recommandé pour les verts de golf ayant une hauteur de brin < 1 po. La quantité suggérée varie de 0,5 à 1,5 lb/pi². (2,36 à 7,3 kg/m²).



Alliance Designer Products Inc.

1800 rue Berlier, suite 200, Laval, Québec, Canada H7L 4S4
Tél.: 450 624-1611 Fax : 450 624-1622 Sans Frais : 1 866-212-1611
www.alliancegator.com - Courriel : info@alliancegator.com



SABLE DE REMPLISSAGE GATOR XTURF BEIGE GATOR

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 08/05/2025

Propriétés typiques

A Profil de qualité

- Taille des granulats: Tamis 20/40
- Forme des granulats: Semi angulaire
- Couleur des granulats: Beige Gator (sable naturel)

B Propriétés physiques

- Dureté (échelle de Mohs)
- Densité apparente (ASTM C29:90/105 lb. /pié cube)
- Densité spécifique ou densité relative (ASTM C128-07a) :2.70
- Teneur en humidité ou Humidité évaporable (ASTM C656-97):0.5%
- Point de fusion : 1704 °C (3100 °F)

C Analyse chimique

- SiO₂ (Dioxyde de silicone): 60-100%
- Al₂O₃ (Oxide d'aluminium): 10-30%
- Fe₂O₃ (Oxide de fer): 1-5%
- TiO₂ (Dioxyde de titanium): 0.1-1%
- Quartz: 35-40%
- CaO (Oxyde de calcium): 1-5%
- MgO (Oxide de magnesium): 0.5-1.5%
- Na₂O (Oxide de sodium): 1-5%
- K₂O (Oxide de potassium): 0.1-1%

ÉTAPES D'INSTALLATION

ÉTAPE 1 APPLICATION DU SABLE DE REMPLISSAGE GATOR XTURF

- A** Travaillez en lignes droites et assurez-vous d'obtenir une couverture totale sur toute la surface du gazon artificiel **GATOR XTURF**. Un épandeur avec un débit d'épandage réglable est le meilleur outil pour créer une couche de remplissage uniforme. Faites cependant attention à vos rangs avec l'épandeur, car celui-ci disparaît visuellement dans le gazon artificiel **GATOR XTURF** lorsque vous l'épandez.
- B** Ayez toujours une pelle pour remplir les bords et les coins de votre gazon artificiel **GATOR XTURF**. Assurez-vous de garder votre vitesse et votre quantité constantes tout au long. L'uniformité est la clé. Plus vous l'épandez doucement, plus votre surface finale sera lisse sous les pieds. Appliquez votre matériau de remplissage en couche fine à chaque fois.
- C** Le **sable de remplissage GATOR XTURF BEIGE GATOR** est le principal ingrédient de remplissage pour la première couche de remplissage. La couleur beige en fait un choix naturel. Il est recommandé pour les systèmes de gazon artificiel paysager résidentiel avec une hauteur de brin de 1 à 2", d'utiliser une quantité suggérée qui varie de 1,5 à 3,0 lb/pi². (7,3 à 14,6 kg/m²). Un brin de gazon plus haut (hauteur des fibres) nécessitera plus de sable de remplissage.. Pour les aires de jeux pour animaux de compagnie, le **sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR** est généralement considéré comme le meilleur remplissage à utiliser pour aider à éliminer et minimiser les odeurs de déjections d'animaux. Le **sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR** est également très poreux, ce qui aide à garder votre gazon artificiel **GATOR XTURF** plus frais en plein soleil en comparaison au remplissage en caoutchouc. Le **sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR** est utilisé comme 2ième couche 0.25 - 1.5 lb pi.² (1.2 à 7,29kg/m²).



1A



1B



SABLE DE REMPLISSAGE GATOR XTURF BEIGE GATOR

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 08/05/2025

N.-B. Assurez-vous que la colle **GATOR XP** utilisée pour l'encollage du gazon artificiel est prise (3-4 heures) avant de procéder au brossage du gazon artificiel.

ÉTAPE 2 BALAYAGE DU GAZON ARTIFICIEL GATOR XTURF

A Pour que votre couche de remplissage se disperse uniformément dans la base du gazon artificiel, vous devrez brosser les brins du gazon artificiel **GATOR XTURF** vers l'arrière, permettant ainsi au remplissage de tomber à l'aide d'un balai à poils durs, d'un râteau à gazon ou d'un balai électrique. (N'utilisez jamais de râteau à feuilles métallique car les brins du gazon artificiel pourraient être endommagés.) Maintenez une pression ferme et reculez lentement pendant que vous travaillez le sable de remplissage profondément dans le gazon artificiel **GATOR XTURF**. Travaillez en rangées et superposez vos passes; il est également recommandé de brosser nord-sud et est-ouest, pour s'assurer que tout le **sable de remplissage GATOR XTURF BEIGE GATOR** n'est plus visible, et que tous les brins sont à la verticale.

B Pour terminer le projet, soufflez tout résidu de **sable de remplissage GATOR XTURF BEIGE GATOR** ou de brins coupés sur les surfaces à l'aide d'un souffleur à feuilles.

N.B. Un léger brouillard d'eau après le brossage et le soufflage élimineront l'électricité statique et aideront le **sable de remplissage GATOR XTURF BEIGE GATOR** à se mettre en place et tous les brins à se tenir verticalement.



Emballage: **Produit**
SABLE DE REMPLISSAGE GATOR XTURF BEIGE GATOR

Dimensions
Sacs en plastique de 22,7 kg (50 lb)
56 sacs par palette