



SABLE DE REMPLISSAGE GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 03/03/2025

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour:

3 mars 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:

Sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR est un zéolite à 100 % composé de divers minéraux microporeux. **Sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR** est un minéral à structure solide cristalline composée de silicium, d'aluminium et d'oxygène qui forme une structure avec des cavités et des canaux à l'intérieur desquels des cations, de l'eau et de petites molécules peuvent résider. **Sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR** est un absorbant puissant, et ce produit aide à prévenir, réduire et contrôler les mauvaises odeurs.

Sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR empêchera votre gazon artificiel de surchauffer en absorbant la chaleur du soleil, ce qui entraîne la transpiration de l'eau dans l'atmosphère. Ce processus abaisse considérablement la température de la surface du gazon artificiel. Cette qualité fait du **Sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR** une excellente deuxième couche de remplissage à ajouter par-dessus notre remplissage principal tel que le **Sable de remplissage GATOR XTURF BEIGE OU VERT GATOR**.

Caractéristiques :

- Absorbe l'ammoniac de l'urine animale
- Granulométrie optimisée pour de meilleures performances
- Maintient le gazon artificiel en place (0.25-1.5 lb/pi²)
- Maintient le gazon artificiel plus frais
- Produit naturel
- Sans danger pour les animaux domestiques
- Sans danger pour l'environnement
- Tamis retenu 14-40

Entretien

Il est recommandé de broser et d'ajouter le **sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC 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 ZÉO-BLANC 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 ZÉO-BLANC GATOR**.

Utilisations et superficies couverts

A Gazon artificiel pour aménagement paysager (couche du haut)

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 lorsqu'elle est utilisée comme couche du haut varie de 1,2 à 7,3 kg/m² (0,25 à 1,5 lb/pi²). Un brin de gazon plus haut nécessitera plus de sable de remplissage.

Pour le gazon artificiel, chaque sac de 40 lb (18,1 kg) couvrira de 14,9 à 2,48 m² (160 à 26,7 pi²) lorsqu'il est utilisé comme 2ième couche du haut, la première étant le **sable de remplissage GATOR XTURF BEIGE GATOR** nécessitant une quantité suggérée variant de 7,3 à 14,6 kg/m² (1,5 à 3,0 lb/pi²)



SABLE DE REMPLISSAGE GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 03/03/2025

Propriétés typiques

A Propriétés typiques

Forme	Granulats
Couleur	Blanc (Réflectance optique 85)
Diamètre des pores	4.0 Angströms
Volume des pores	15%
Surface spécifique	15 m ² /g
Densité de charge superficielle	10.1 ⁻²³ méq/A ²
Densité apparente (granulés)	44-53 lb/pied cube
Indice olfactif	Nul
Stabilité thermique	650°C (1 202°F)
Capacité d'échange d'ions	0.8-1.2 méq/g

B Analyse chimique

- SiO₂ (Dioxyde de silicone): 65%
- Al₂O₃ (Oxide d'aluminium): 12%
- Fe₂O₃ (Oxide de fer): 1-6%
- CaO (Oxyde de calcium): 1-3.4%
- MgO (Oxide de magnesium): 1.4%
- Na₂O (Oxide de sodium): 1-0.3%
- K₂O (Oxide de potassium): 3.2%
- P₂O₅ (Pentoxyde phosphoreux): >0.05%

ÉTAPES D'INSTALLATION

ÉTAPE 1 APPLICATION DU SABLE DE REMPLISSAGE GATOR XTURF

- A** La couche primaire de sable de remplissage sera le **GATOR XTURF BEIGE GATOR**, représentera 2/3 de la quantité totale à utiliser, soit 1.25 à 1.5 lb/ pi². Pour le **sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR** en 2^{ième} couche nous aurons 0,25 à 1,5 lb/pi.². 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 ZÉO-BLANC GATOR** est l'ingrédient de remplissage pour la couche de remplissage du haut. (Nous utilisons normalement un tiers de la hauteur totale du remplissage). La couleur blanche permet de le remplacer facilement en cas de besoin. Pour les aires de jeux pour animaux de compagnie, le **sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR** est généralement





SABLE DE REMPLISSAGE GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 03/03/2025

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 par rapport à la plupart des options de remplissage en caoutchouc. Quantité suggérée à utiliser comme 2^e couche sera de 0,25 - 1,5 lbs pi.² (1,2 à 7,29 kg/m²).

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 primaire de remplissage **GATOR XTURF BEIGE GATOR** 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** sélectionné n'est plus visible, et que tous les brins sont à la verticale. Répétez cette étape lors de l'application du **sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR**.
- B** Pour terminer le projet, soufflez tout résidu de **sable de remplissage GATOR XTURF ZÉO-BLANC 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 ZÉO-BLANC GATOR** à se mettre en place et tous les brins à se tenir verticalement.

**2A****2B**

Emballage: **Produit**
SABLE DE REMPLISSAGE GATOR XTURF ZÉO-BLANC GATOR

Dimensions
Sacs en plastique de 18,1 kg (40 lb)
56 sacs par palette