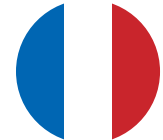




**GATOR TILE SAND
POUR JOINTS DE TUILES DE PORCELAINES
D'AU PLUS 25 MM**

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 08/02/2022

FICHE TECHNIQUE



Mise à jour: 8 février 2022
Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour.

Description: Le sable **GATOR TILE SAND** est un mélange unique de liants polymères et de sable calibré, offert en beige, gris ardoise, ivoire et noir. Une fois que le sable **GATOR TILE SAND** a durci, il devient très ferme et se fige entre les joints des tuiles de porcelaine tout en demeurant suffisamment souple pour constituer un matériau de jointolement à longue tenue et durable. Le sable **GATOR TILE SAND** est recommandé pour une variété d'utilisations piétonnes, notamment autour des piscines ainsi que pour les terrasses, les trottoirs, les patios.

Caractéristiques:

- Convient aux joints d'au plus 25 mm, et sa fine granulométrie en fait un matériel approprié pour les joints les plus étroits.
- **Applications drainantes:** Prise rapide: Résistant à la pluie 1 heure après l'activation par l'eau
- Prise rapide à des températures supérieures à 0°C.
- Aide à prévenir l'apparition de mauvaises herbes et les dommages causés par des insectes.
- Aide à prévenir l'érosion attribuable au vent, à la pluie et au cycle de gel/dégel.
- Sacs imperméables: La palette est intacte peut être entreposée à l'extérieur. Étendre le sac sur l'endos afin que le sac soit face à vous.

Mousse: Le sable **GATOR TILE SAND** n'entraînera pas et ne préviendra pas la formation de mousse ou de moisissure. La mousse et la moisissure sont la résultante de certaines conditions, notamment l'humidité excessive, l'ombre, l'absence de ventilation, un nettoyage ou un entretien inadéquat et des résidus de terre ou d'autres débris organiques sur le produit.

Superficie Couverte: La quantité requise dépend de la forme et de la taille des tuiles de porcelaine ainsi que de la largeur des joints.

**pour joints de 6,4 mm
tuile 30 cm x 30 cm
avec cale d'espacement de 6,4 cm**



Accédez à notre
calculatrice de
sable en ligne

Beige, gris ardoise, ivoire	16 kg	11,6 m ²
Noir	16 kg	10,2 m ²

PRÉPARATION DE LA SURFACE INFÉRIEURE REQUISE (APPLICATIONS DRAINANTES)

Le sable **GATOR TILE SAND** est recommandé pour une variété d'utilisations piétonnes, notamment autour des piscines, les patios, les trottoirs, etc.





**GATOR TILE SAND
POUR JOINTS DE TUILES DE PORCELAINE
D'AU PLUS 25 MM**

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 08/02/2022

ÉTAPES D'INSTALLATION DU SABLE POLYMÉRIQUE GATOR TILE SAND

ÉTAPE 1 • BALAYAGE

Lorsque vous videz le sac de sable polymérique **GATOR TILE SAND**, étalez-le sur la surface sèche et carrelée. Lors du balayage du sable polymérique **GATOR TILE SAND**, étalez-le sur une petite surface avant de passer à la suivante, en veillant à bien remplir les joints.

Étape 2 • COMPACTAGE

Il est maintenant temps de compacter le sable polymérique **GATOR TILE SAND** dans les joints à l'aide d'un maillet en caoutchouc. Ne pas utiliser de compacteur à plaque. Répéter le remplissage et le compactage des joints de carrelage. Enfin, balayez la surface avec un balai à poils fins et enlevez tout excès de sable.

Assurez-vous que le sable polymérique **GATOR TILE SAND** est 3 mm plus bas que les chanfreins du carreau ou de l'érosion peut se produire. Les joints de sable polymère remplis et durcis ne doivent jamais être en contact direct avec la circulation piétonnière.

Étape 3 • SOUFLAGE DU SABLE POLYMÉRIQUE GATOR TILE SAND

Utilisez un souffleur à feuilles pour souffler tous les résidus de sable posés sur la surface des carreaux.

ACTIVATION PAR L'EAU (REMARQUES IMPORTANTES)

- A- Travaillez par sections maniables, idéalement 10 m² à la fois, en fonction de la température.
- B- Ne laissez pas le sable polymérique **GATOR TILE SAND** se laver hors du joint.
- C- Ne jamais laisser sécher la surface carrelée pendant la phase d'activation de l'eau.
- D- L'arrosage doit commencer au point le plus bas de la surface carrelée.
- E- Utilisez un pistolet d'arrosage connecté à un tuyau. Le réglage doit être en position douche (shower)

ÉTAPE 4 • ÉTAPES D'ACTIVATION DE L'EAU DU SABLE POLYMÉRIQUE GATOR TILE SAND

(A) • Douche d'eau sur une zone spécifique de 10 m² n'attendez pas plus de 2 à 3 minutes. (B) • Doucher et rincer simultanément sur une section d'environ 10 m² afin d'éliminer tout résidu de sable polymérique **GATOR TILE SAND** laissé sur les carreaux. Tout résidu de sable polymérique **GATOR TILE SAND** doit aller directement dans les joints de carrelage. N'attendez pas plus de 2 à 3 minutes. (C) • Doucher et rincer simultanément afin d'éliminer tout résidu de sable polymérique **GATOR TILE SAND**. Cependant, arrêtez de doucher lorsque vous constatez une rétention d'eau sur les joints de carrelage.

Remarque : Répétez les instructions des ÉTAPES 4a, 4b et 4c pour toutes les autres zones qui n'ont pas été arrosées.

ÉTAPE 5

Utilisez un souffleur à feuilles pour enlever tout excès d'eau restant sur les carreaux ou les crevasses. Cette action de soufflage est nécessaire pour aider à éliminer tout résidu de sable polymérique **GATOR TILE SAND** restant sur les surfaces carrelées des étapes précédentes.

IMPORTANT

L'eau utilisée aux étapes 4a, 4b et 4c activera une action d'adhésion ainsi que la condensation du sable polymérique **GATOR TILE SAND** dans les joints. Il est important d'arroser le sable polymérique **GATOR TILE SAND** 3 fois au total, selon les étapes 4a, 4b et 4c. Trop peu d'eau n'activera pas correctement le sable polymérique **GATOR TILE SAND** et réduira la performance finale.

ÉTAPES D'INSTALLATION DU SABLE GATOR TILE SAND





**GATOR TILE SAND
POUR JOINTS DE TUILES DE PORCELAINES
D'AU PLUS 25 MM**

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 08/02/2022

**CETTE COUPE TRANSVERSALE REPRÉSENTE LA HAUTEUR DU SABLE POLYMÉRIQUE
PRÉSENT DANS LES JOINTS**



Largeur maximale
des joints: 25 mm



Propriétés Typiques

Test	Cure	Méthode	Valeur	Unité
Pénétration d'eau	24 hrs	ASTM C-642	<0:51	min:sec
Forces en flexion	7 jours	BS EN 13892-2	242.25	psi
Retrait par séchage	25 jours	ASTM C-596	-0.741	%
Immersion dans l'eau	7 jours	SOP-MP-035	réussi	
Résistance à l'efflorescence	7 jours	SOP-MP-036	échouer	
Force de pénétration	24 hrs	SOP MP-032	149.6	PSI
Rebondissement	24 hrs	SOP MP 032	12.75	0-200 mesure
Résistance à l'abrasion	24 hrs	SOP MP-030	réussi	
Résistance à l'érosion	24 hrs	SOP MP-029	<4.25	% perte
Pouvoir tachant durant l'installation	N/A	SOP MP-031	0.604	ΔE valeur

Emballage:	Produit	Format au détail	Unités par Palette
	SABLE GATOR TILE SAND - Beige	16 kg	40
	SABLE GATOR TILE SAND - Gris ardoise	16 kg	40
	SABLE GATOR TILE SAND - Ivoire	16 kg	40
	SABLE GATOR TILE SAND - Noir	16 kg	40

**GARANTIE LIMITÉE
15 ANS**

**NOUVEAU SAC
IMPERMEABLE**

GARANTIE LIMITÉE

Le fabricant ne peut pas garantir le résultat obtenu étant donné qu'il n'a aucun contrôle de la préparation de la surface, du dessous de la surface ou de l'application du produit. S'il est démontré que ce produit est défectueux et à la condition que le produit a été utilisé conformément au mode d'emploi et aux directives de préparation de la surface et du dessous de la surface, mentionnés ci-haut, la seule obligation du fabricant est de rembourser le prix d'achat. La preuve d'achat sera exigée pour toute réclamation. Le fabricant n'est pas responsable de tout autre dommage quelconque, direct ou indirect. Dans la mesure permise par la loi, le fabricant exclut toute garantie légale ou implicite de qualité, de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier. Le fabricant ne sera responsable d'aucun autre dommage ou frais que ce soit, y compris l'enlèvement ou la réinstallation de sable ou tuiles de porcelaine.