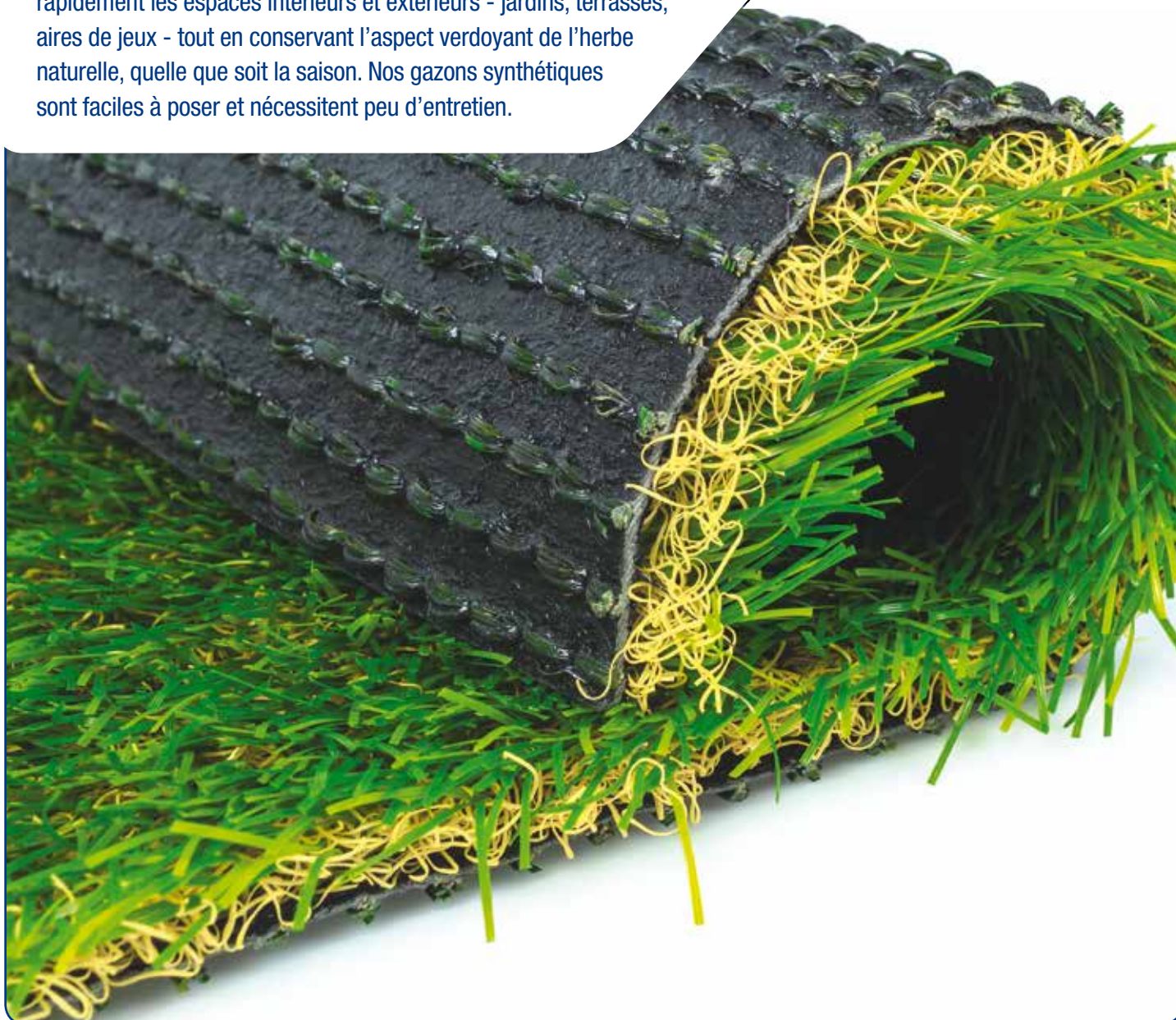


# Gazon synthétique

A la fois pratique, perméable et esthétique, le gazon synthétique constitue une solution alternative au gazon naturel. Il permet d'aménager et d'embellir rapidement les espaces intérieurs et extérieurs - jardins, terrasses, aires de jeux - tout en conservant l'aspect verdoyant de l'herbe naturelle, quelle que soit la saison. Nos gazons synthétiques sont faciles à poser et nécessitent peu d'entretien.



Construire un avenir meilleur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Brins : monofilament polyéthylène (PE) & polypropylène (PP) Support : tissé noir 100% PP finition latex noir styrène-butadiène 15 points/10 cm - 15750 points par m <sup>2</sup>
Épaisseur (mm)	42
Dimension des rouleaux (L x lg)	1 m x 5 m
Couleur	Vert clair et foncé + chaume marron
Stabilité	Conforme à la norme Din 53387 standard (6000 heures)
Perméabilité	60 litres/minute/m <sup>2</sup>





## Avantages

Nos gazons synthétiques sont produits en France. Ils sont résistants aux UV, et sont produits sans plomb ni cadmium. Ces matériaux de qualité professionnelle, performants et résistants, garantissent :

- Une économie d'eau
- Une absence de pesticide
- Une absence de tonte
- Très peu d'entretien

Simple d'installation, le gazon synthétique se fondera parfaitement dans vos jardins parmi vos aménagements minéraux.

## Conseils d'installation

### Calcul des surfaces

Il est conseillé de diviser sa surface nécessaire en plusieurs petits secteurs avec un maximum de ligne droite. Il faut toujours poser les lés du gazon synthétique dans le même sens.

### Préparation du support

En cas de désherbage, réaliser l'opération 10 à 15 jours avant la pose du gazon synthétique. Votre sol doit être parfaitement lisse, il est conseillé de rajouter un lit de sable afin de stabiliser le sol et d'accroître sa perméabilité. Pour une pose sur dalle, terrasse ou autre support dur, le produit peut être collé à même la surface.

# Gazon synthétique



Construire un avenir meilleur



## Mise en œuvre

- 1 - Préparation du terrain.** Le sol support doit être propre, compacté et nivelé ; selon l'état initial du terrain, la mise en place d'une grave compactée, après décaissement du terrain, peut-être nécessaire. Positionner un feutre géotextile sur ce terrain, puis étaler 3 à 5 cm de sable de carrière (0/4). Aplanir, mettre à niveau puis compacter cette surface.
- 2 - Découpe, positionnement.** Découper le gazon selon la forme du terrain : couper le côté du gazon (juste après une couture) avec un cutter, côté semelle. Relever chaque extrémité du rouleau afin de positionner sur le sable la bande de joint. Celle-ci permet d'unir les deux rouleaux de gazon entre eux (Penser à positionner le côté cartonné sur le sable).
- 3 - Encollage.** Après s'être assuré de la position définitive de la bande de joint, préparer la colle (mélanger le bidon durcisseur avec la colle directement dans le pot), étaler la colle de façon homogène sur la bande de joint à l'aide d'une spatule de carreleur.
- 4 - Finitions.** Une fois la colle rependue, rabattre les deux rouleaux de gazon parfaitement sans écart ni pli. Répéter cette opération pour toutes les autres jointures en brossant bien les fibres au niveau du joint pour une finition parfaite. Pour la pose sur dalle béton, la bande de joint n'est pas nécessaire, il faut appliquer la colle au niveau des jonctions en périphérie du chantier.

## Entretien

Le gazon synthétique ne nécessite aucun entretien particulier. Il suffit de le brosser régulièrement, d'enlever les déchets et éventuellement de passer l'aspirateur. Il est aussi possible de l'arroser pour le nettoyer.

## Coordonnées



Toutes nos coordonnées  
commerciales sur  
[www.cemexgranulats.fr](http://www.cemexgranulats.fr)

## Développement durable et certifications

CEMEX France est engagé en faveur du Développement Durable grâce à sa politique d'entreprise fondée sur la **norme ISO 26000** relative à la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE).

Plus d'informations sur :  
[www.cemex.fr](http://www.cemex.fr)

Suivez-nous sur

