

Distri **Concept**

GAZON NATUREL & SYNTHÉTIQUE

CATALOGUE TECHNIQUE





Distri Concept

GAZON NATUREL & SYNTHÉTIQUE

Producteur de gazon de placage

DISTRI-CONCEPT : UNE PRODUCTION ET UNE DISTRIBUTION SUR LA BRETAGNE ET LE GRAND-OUEST

Distri-Concept, est un partenaire reconnu dans la fourniture de gazon naturel et plus généralement de produits dédiés à la couverture de sol.

Notre pôle de production - situé en Bretagne (Pleurtuit) - est dédié au gazon en rouleau et dalles engazonnées. Le support de culture (limon sableux) et les compositions de nos gazons permettent d'obtenir des produits de qualité, propices aux structures de sols ainsi qu'au climat de l'Ouest de la France. Notre proximité nous permet par ailleurs de proposer des moyens logistiques compétitifs et adaptés aux contraintes de livraison sur chantier.



Orientés vers une clientèle professionnelle, nous avons pour vocation de proposer à la vente une gamme complète dédiée à l'engazonnement : gazon de placage, dalle gazon, semence, fertilisant, sedum et gazon synthétique.

A l'écoute de vos besoins, notre équipe vous conseille dans le choix de solutions adaptées et dans la gestion de vos projets avant, durant et après leur réalisation.



GAZON DE PLACAGE

Nous produisons en Bretagne les gazons ornement et sport et nous nous appuyons sur des partenaires français et étrangers pour les gazons golfs.

GAZON ORNEMENT



Sécheresse  

Ombre  

Entretien  

Piétinement  



Très bel aspect
esthétique



Bonne tolérance
au piétinement

Préconisations d'utilisation	Jardins, espaces publics, événementiel. Gazon adaptable à tout type de sol, Gazon disposant d'une bonne tolérance au piétinement
Composition	40% Ray-Grass / 40% Pâturin des prés / 20% Fétuque rouge 1/2 traçante
Dimensions	Rouleau standard 0,40 x 2 m (0,8 m ²). Épaisseur de 1,5 cm.
Entretien conseillé	Hauteur préconisée de tonte : 50 mm Arrosage : intensif les 3 premières semaines. Faible ensuite. Fertilisation : 1 à 2 passages d'engrais azoté / an. Sur sols de qualité médiocre : prévoir 2 passages / an d'engrais organo-minéral.
Production	Bretagne (Pleurduit - 35)

GAZON RUSTIQUE



Sécheresse   

Ombre   

Entretien 

Piétinement   



Gazon à
pousse lente



Sols drainants

Préconisations d'utilisation	Jardins, espaces publics à entretien limité Gazon adaptable à tout type de sol, mais particulièrement préconisé sur sols de qualité moindre (sols argileux / sablonneux). Adapté également aux situations ombragées.
Composition	60% Fétuque élevée – 40% Ray-Grass anglais
Dimensions	Rouleau standard 0,40 x 2,50 m (1 m ²). Épaisseur de 1,5 cm.
Entretien conseillé	Hauteur préconisée de tonte : 50 mm Arrosage : modéré à faible lors d'une pose en période estivale. Faible ensuite. Fertilisation : 1 à 2 passages d'engrais azoté / an. Sur sols de qualité médiocre : prévoir 2 passages / an d'engrais organo-minéral.
Production	Maine-et-Loire



GAZON DE PLACAGE

Dense et uniforme, le gazon de placage vous permet d'implanter une pelouse mature en quelques heures afin de mettre en valeur vos différents aménagements paysagers et obtenir un rendu final immédiat.

GAZON SPORT



Sécheresse  

Ombre  

Entretien  

Piétinement   



Terrains de foot
départs de golf



Résistant
au piétinement

Préconisations d'utilisation	Tous terrains de sport : football, rugby, départs de golf, hippodromes. Application sur sols filtrants, préparés à l'utilisation sportive
Composition	40 % Ray-Grass Ringles (traçant) / 40 % Ray-Grass Sun / 10 % Pâturin des près Strenuus / 10 % Pâturin des près Jumpstart
Dimensions	Gros rouleaux standards 0.60 x 20ml (12 m ²). Epaisseur de 1.5 cm. Gros rouleaux épais 0.60 x 15ml (9 m ²). Epaisseur de 3 cm.
Entretien conseillé	Hauteur préconisée de tonte : 35 mm Arrosage : moyen à intensif Fertilisation : Moyen à intensif. Nous consulter pour les plans de fertilisation.
Production	Bretagne (Pleurduit - 35)

GAZON GREEN GOLF



Sécheresse   

Ombre  

Entretien   

Piétinement  



Gazon
spécifique
Green de Golf



Norme USGA

Préconisations d'utilisation	Green de golf Substrat filtrant de préférence / ou substrat élaboré certifié USGA
Différentes compositions	- 100 % Agrostis Stolonifère - 100% Agrostis Tenuis
Dimensions	0.40 x 2.50 m (1 m ²) 0.40 x 1.80m (0.72 m ²)
Entretien conseillé	Hauteur préconisée de tonte : 6-7 mm. Arrosage : moyen à élevé Fertilisation : moyenne à élevée. Nous consulter pour la gestion du plan de fertilisation
Production	Espagne - France



SEMENCES DE GAZON

Nos semences sont sélectionnées pour leurs qualités de germination, de résistance et d'esthétique. Elles sont certifiées et issues des catalogues français et européens, disposant d'un stockage court et d'une importante traçabilité.

GAZON AGRÉMENT



Sécheresse 

Finesse 

Installation 

Piétinement 


Implantation
rapide du gazon


Bonne tolérance
au piétinement

Préconisations d'utilisation	Implantation sur tout type de sol Conseillé sur zones extensives / jardins / espaces publics
Composition	50 % Ray-grass (25% RGA Pascal - 25% RGA Eterlou) / 50 % Fétuque rouge traçante (25% FRT Camilla - 25% FRT Jasperina)
Conditionnement	Sac de 10 kg
Dosage	30 à 35 g / m ²
Entretien conseillé	Hauteur préconisée de tonte : 50 mm Arrosage : Modéré Fertilisation : racinaire à l'implantation. Entretien : 1 à 2 passages d'engrais azoté / an. Sur sols de qualité médiocre : prévoir 2 passages / an d'engrais organo-minéral.
Production	Europe

GAZON ORNEMENT



Sécheresse 

Finesse 

Installation 

Piétinement 


Bel aspect
esthétique


Bonne résistance
aux maladies

Préconisations d'utilisation	Implantation sur tout type de sol. Espaces publics soignés / Pelouses à faible entretien (tonte et traitement)
Composition	35% Ray-grass (20% RGA Hamac - 15% RGA Pascal) / 30% Fétuque rouge traçante Jasperina / 20% Fétuque rouge gazonnante Antoinette / 15% Fétuque rouge 1/2 traçante Touareg
Conditionnement	Sac de 10 kg
Dosage	30 à 35 g / m ²
Entretien conseillé	Hauteur préconisée de tonte : 50 mm Arrosage : Modéré Fertilisation : racinaire à l'implantation. Entretien : 1 à 2 passages d'engrais azoté / an. Sur sols de qualité médiocre : prévoir 2 passages / an d'engrais organo-minéral.
Production	Europe



SEMENCES DE GAZON

Choisissez la composition de votre gazon en fonction de la rapidité de germination, de son utilisation et du terrain d'implantation.

GAZON BORD DE MER



Sécheresse ☀️☀️☀️☀️

Finesse 🌿🌿

Installation 🕒

Piétinement 👣👣👣👣



Résistant à la sécheresse



Réduction des arrosages

Préconisations d'utilisation	Implantation en particulier sur sols drainants / sablonneux Conseillé sur zones extensives à faible entretien / rough de golfs / bord de mer
Composition	60% Fétuque élevée Regenerate / 40% Ray-grass (20% Pascal - 20% Tetrasport)
Conditionnement	Sac de 10 kg
Dosage	35 à 40 g / m ²
Entretien conseillé	Hauteur préconisée de tonte : 60 mm Arrosage : Faible Fertilisation : racinaire à l'implantation. Entretien : 1 à 2 passages d'engrais azoté / an. Sur sols de qualité médiocre : prévoir 2 passages / an d'engrais organo-minéral.
Production	Europe

GAZON REGARNISSAGE



Sécheresse ☀️☀️

Finesse 🌿

Installation 🕒🕒🕒🕒

Piétinement 👣👣👣



Implantation très rapide



Forte densité

Préconisations d'utilisation	Implantation sur tout type de sol. Regarnissage de jardins / espaces verts publics / terrains de sport
Composition	100% Ray-grass classique (35% Pollen - 35% Transat - 30% Pascal)
Conditionnement	Sac de 10 kg
Dosage	20 à 25 g / m ² en création. 10 à 30 g / m ² en regarnissage
Entretien conseillé	Hauteur préconisée de tonte : 50 mm Arrosage : Modéré Fertilisation racinaire à l'implantation (50 g / m ²). Entretien : 1 à 2 passages d'engrais azoté / an. Sur sols de qualité médiocre : prévoir 2 passages / an d'engrais organo-minéral.



SEMENCES SPECIFIQUES

Nous vous proposons des semences spécifiques ainsi que de nouvelles méthodes d'engazonnement permettant d'intervenir sur des zones difficiles d'accès ou d'implanter un gazon sur des sols plus pauvres.

HYDROSEEDING



Installation 🕒

Piétinement 👣👣👣👣

👍
Rapidité
d'installation

👍
Bonne
implantation sur
sols pauvres

L'hydroseeding consiste à mettre en œuvre sur le sol une émulsion comportant, de l'eau, de la semence et de l'engrais pour activer la germination et l'enracinement. Le but est de recréer rapidement une couverture végétale durable sur tout type de substrat. Ce mélange est projeté avec précision grâce à une lance qui permet d'accéder à l'ensemble de la zone. Cette technique est également préconisée pour protéger le sol de l'érosion.

Préconisations d'utilisation	Zone à plat Agrolimitante - Zone à plat < à 15 % - Zone talus
Composition	Semence gazon* / Hydro-Mulch / Activateur de germination / Engrais organo-minéral
Dosage	En fonction de la zone à semer et de la densité recherchée
Poids de la machine	670 kg vide / 2000 kg chargée
Capacité de la cuve	1250 Litres
Dimensions de la machine	246 cm (longueur) / 124 cm (largeur) / 151 cm (hauteur)

* selon utilisation et structure de sol

FERTILISANT BIOLOGIQUE



Stimulation racine 🌱🌱🌱

Croissance ↗️ ↗️

Vitesse de libération ⌚ ⌚

👍
Nourrit et
régénère

👍
Renforce le
gazon

Préconisations d'utilisation	Utilisation durant tout le cycle de vie du gazon
Composition	8% Azote / 3 % Anhydride phosphorique / 10% Oxyde de potassium / 6% Oxyde de calcium / 12 % Anhydride sulfurique
Conditionnement	Sac de 5kg
Dosage	30 à 40 g / m²
Dates d'utilisations	De mars à octobre
Effet	Stimule la croissance racinaire, nourrit et régénère, renforce la résistance à la sécheresse



ENGRAIS

Les engrais à base azotée que nous proposons sont issus des meilleures qualités de production. Leur rôle est essentiel à l'enrichissement des sols et la prévention de maladie.

FERTILISANT RACINAIRE



Stimulation racine



Croissance



Vitesse de libération

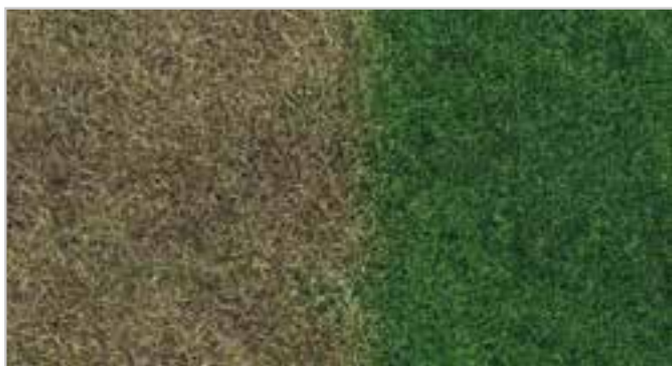


Stimule
l'enracinement

Spécifique
jeunes gazons

Préconisations d'utilisation	Application lors de l'implantation / regarnissage de gazon
Composition	7% d'azote, 13% d'anhydride phosphorique, 9% d'oxyde de potassium
Conditionnement	Sac de 20 kg
Dosage	30-40 g / m ²
Dates d'utilisations	De mars à octobre
Effet	Assure un développement actif des racines, un gazon plus dense, un meilleur tallage et une résistance face au stress

FERTILISANT ENTRETIEN



Stimulation racine



Croissance



Vitesse de libération



Action de
reverdissement

Engrais à
libération lente

Préconisations d'utilisation	Utilisation sur jeune gazon et / ou entretien de pelouses. Recommandé pour la fertilisation en période de croissance du gazon
Composition	16% d'azote, 4% d'anhydride phosphorique, 8% d'oxyde de potassium
Conditionnement	Sac 20 kg
Dosage	20-30 g / m ²
Dates d'utilisation	De mars à octobre
Effets	Reverdissement rapide, croissance du gazon maîtrisée avec une diminution du stress

SEMENCES FLEURIES

Les semences fleuries sont utilisées principalement pour des zones à entretien limité (simple fauchage) et pour leur diversité visuelle.

La composition de chaque semence fleurie permet d'en connaître la durée de vie (1 / 2 / 5 ans selon les variétés).

SEMENCE PRAIRIE FLEURIE



Sécheresse ☀️☀️☀️☀️ Esthétique 🌿🌿🌿🌿

Installation 😊😊

Piétinement !⚠️

Entretien limité

Bel aspect esthétique

Utilisation	Convient à tout type de sol / climat. Sollicite la préservation de la biodiversité pour les papillons et les pollinisateurs, qui sont des espèces menacés
Composition	4 Fleurs annuelles, 3 bisannuelles, 13 vivaces dont des graminées dont festuca, onobrychis, scabiosa, melilotus, securigera, anchusa...
Hauteur moyenne	50 cm
Dosage	6 g / m ²
Conditionnement	sac de 1 kg
Périodes	Semi à l'automne pour une floraison printemps-été

SEMENCE FLEURS SAUVAGES



Sécheresse ☀️☀️☀️☀️ Esthétique 🌿🌿🌿🌿

Installation 😊😊

Piétinement !⚠️

100% Fleurs Annuelles

Dosage faible 4g / m²

Utilisation	Entrée de ville, décors pour des évènements , occupation de sol avant travaux...
Composition	15 Fleurs annuelles dont adonis, calendula, centaurea, cosmos, lavatera, malope...
Hauteur moyenne	Moyenne de 60 cm (30 - 100 cm)
Dosage	4 g / m ²
Conditionnement	Sac de 1 kg
Périodes	Semi à l'automne pour une floraison printemps-été



SEMENCES FLEURIES

La semence fleurie donne un aspect champêtre, naturel et coloré à votre jardin, pour un rendu du plus bel effet. Outre l'aspect esthétique, elle a avant tout un intérêt écologique. Un coin de prairie accueille de nombreux insectes utiles pour le jardin.

SEMENCE FLEURS DES CHAMPS



Sécheresse ☀️☀️☀️☀️

Esthétique 🌿🌿🌿🌿

Installation 🐣🐣

Piétinement 🚫🚫

Floraison
rapide

Semence
pluriannuelle

Utilisation	Elle peut s'utiliser pour introduire des fleurs sauvages et elle s'adapte à tout type de sol.
Composition	5 Fleurs annuelles, 7 vivaces 100 % fleurs dont chrysanthemum, cichorium, papaver, ranunculus, symphytum...
Hauteur moyenne	60 cm
Dosage	4 g à 6 g / m ²
Conditionnement	Sac de 1 kg
Période	Semi au printemps / automne pour une floraison de mai à septembre

SEMENCE PRAIRIE MELLIFÈRE



Sécheresse ☀️☀️☀️☀️

Esthétique 🌿🌿🌿🌿

Installation 🐣🐣

Piétinement 🚫🚫

Grande
diversité

Favorise la
biodiversité

Utilisation	Adapté à tous types de sol - riche en espèces sources de pollen et de nectar pour les abeilles, papillons et autres insectes butineurs
Composition	11 Fleurs annuelles, 2 bisannuelles, 19 vivaces dont des graminées dont Agrimonia, betonica, galium, silene, malva...
Hauteur moyenne	55 cm
Dosage	6 g à 8 g / m ²
Conditionnement	sac de 1 kg
Période	Semi au printemps / automne pour une floraison de avril à octobre



SEDUM

Les sédums en tapis / dalles sont principalement préconisés sur toitures végétalisées. De nouvelles utilisations émergent pour des zones sans piétinement et à entretien limité : talus / allées de cimetières / murs végétaux.

TAPIS DE SÉDUM



Sécheresse ☀️☀️☀️

Rapidité d'installation 🕒🕒🕒

Entretien 🧹



Facile à poser



Rapport
qualité / prix

Préconisations d'utilisations	Installation sur substrat allégé et drainant Toiture végétalisée / espaces verts sans piétinement
Composition	Natte de végétalisation enracinée avec un minimum de 8 à 10 variétés de sédum Cultivé sur un tapis en fibre de coco doublée d'un filet en polypropylène.
Dimensions	Standard 1m x1,2 ml – 1m x 2ml Epaisseur : 1.5 à 3 cm Poids : environ 20 kg / m ²
Entretien	Très faible

DALLES PRÉCULTIVÉES DE SÉDUM



Sécheresse ☀️☀️☀️

Rapidité d'installation 🕒🕒🕒🕒

Entretien 🧹



Rapidité
d'installation



Système
complet

Préconisations d'utilisation	Toitures végétalisées / toitures terrasses
Composition	Dalle précultivée intégrant : drainage, filtration, substrat et sédum (mélange de sedum Acre, Album en variétés, Floriferum, Spurium, Reflexum, Sexangulare, Lydium en variétés)
Dimensions	Standard 60 x 40 x 7.3 cm
Poids	à sec 9kg / dalle (39 kg / m ²) A CME : 18 kg / dalle (80 kg / m ²)

CONSEILS DE POSE D'UNE TOITURE VÉGÉTALISÉE

INSTALLATION DE TAPIS DE SEDUM



Une implantation pour toiture nécessite plusieurs couches allant de l'étanchéité à la végétalisation. L'installation du tapis en 5 étapes :

- Le drain : application d'une couche de protection.
- Le drainage : mise en place des billes d'argiles ou de la pouzzolane.
- Le filtre : Pose du géotextile pour éviter le mélange entre le drainant et le substrat.
- Le substrat : faire un apport d'environ 6-7cm d'épaisseur. Privilégier des substrats allégés pour limiter la contrainte de poids sur la structure (conditionnement en sacs, big bag ou vrac).
- La végétation : installation des tapis de sedum (découpe facile à l'aide d'un couteau).

A noter que les tapis peuvent être posés toute l'année, éviter les périodes de gels ou fortes chaleurs.

INSTALLATION DE BACS DE SEDUM



Les dalles se posent uniquement sur des toitures, une installation est possible toute l'année. L'installation des bacs en 2 étapes :

- Le filtre : prévoir la mise en place d'un feutre de protection d'étanchéité.
- La végétation : installation des dalles sedum - le système de positionnement inter bacs facilite l'installation et assure une parfaite jonction entre deux bacs. Possibilité d'effectuer les découpes à la disqueuse.

Pour les pentes de plus de 5% jusqu'à 20% il faut prévoir un dispositif de retenue en bas de votre pente.

ENTRETIEN



- Après la pose : prévoir un arrosage intensif pour s'assurer du bon écoulement des eaux et favoriser la reprise. Le temps d'enracinement est variable selon les conditions météo (entre 8 et 10 jours).
- Pendant l'année : l'entretien des sedums est assez limité, aucune tonte ou taille des végétaux est à prévoir. Il n'est pas nécessaire de fertiliser les plantes tant que la structure végétale est en bonne santé. Un arrosage ponctuel peut être envisagé après une longue période sans pluies.

Prévoir un désherbage manuel en cas d'implantations de mauvaises herbes.



GAZONS SYNTHÉTIQUES

Les nouvelles générations de pelouses synthétiques ont un aspect de plus en plus réaliste et sont de très grande qualité. Tous nos produits sont garantis de 7 à 10 ans, selon la référence. Nos gazons sont disponibles à la découpe.

GAZON ROUZIC



Douceur 

Piétinement 


Très dense et
très doux



Composition	65% polyéthylène / 35% polypropylène
Descriptif technique	Hauteur de fibre : 48 mm Poids : 3709 g / m ² Touffes : 25200 / m ² Jauge : 3/8"
Dimensions	Rouleau de 2 ou 4 m - découpe au 0,5 ml (25 ml maximum)
Garantie	10 ans

GAZON GLÉNAN



Douceur 

Piétinement 


Gazon
multidirectionnel



Composition	75% polyéthylène / 25% polypropylène droit et frisé
Descriptif technique	Hauteur de fibre : 40 mm Poids : 2818 g / m ² Touffes : 12600 / m ² Jauge : 3/8"
Dimensions	Rouleau de 2 ou 4 m - découpe au 0,5 ml (30 ml maximum)
Garantie	8 ans

GAZONS SYNTHÉTIQUES

Plus besoin de tondre ou d'arroser, nos gazons synthétiques restent verts et denses en toute saison et permettent de créer une ambiance propice à la détente sur tout type de revêtements.

GAZON CHAUSEY



Douceur 

Piétinement 


Bonne
résistance et
aspect naturel



Composition	100% Polyéthylène 13500 Dtex
Descriptif technique	Hauteur de fibre : 50 mm Poids : 2820 g / m ² Touffes : 10700 / m ² Jauge : 5/8"
Dimensions	Rouleau de 2 ou 4 m - découpe au 0,5 ml (25 ml maximum)
Garantie	7 ans

GAZON BONO



Douceur 

Piétinement 


Très bon
rapport
qualité / prix



Composition	PE 4000 Dtex + PP 2200 Dtex
Descriptif technique	Hauteur de fibre : 35 mm Poids : 2586 g / m ² Touffes : 31500 / m ² Jauge : 3/8"
Dimensions	Rouleau de 2 ou 4 m - découpe au 0,5 ml (25 ml maximum)
Garantie	8 ans



GAZONS SYNTHÉTIQUES

Un gazon synthétique recyclable et neutre en carbone pour une option plus respectueuse de l'environnement. Très déco et tendance, nos gazons synthétiques apporteront couleur et gaieté à vos évènements.

GAZON BELLE-ILE ÉCO



Douceur 

Piétinement 



Composition	65 % Polyéthylène - 35 % de Polypropylène
Descriptif technique	Hauteur : 38 mm Poids : 2456g / m ² Touffes : 32550 m ² Jauge : 3/8"
Dimensions	Rouleau de 2 ou 4 m - découpe au 0.50ml (25ml maximum)
Garantie	8 ans

GAZON COULEUR



Douceur 

Piétinement 



Composition	65 % Polyéthylène - 35 % Polypropylène
Descriptif technique	Hauteur : 20 mm Poids : 2285 g/m ² Touffe : 18900 / m ² Jauge : 3/8
Dimensions	Rouleau de 2 ou 4 m x 30 ml (possibilité de découpe au m ² selon référence et stock)
Certification	anti-feu Bfl S1 ou Cfl S1
Garantie	5 ans



GAZONS SYNTHÉTIQUES - SPORTS

Face à des utilisations intensives, les gazons synthétiques permettent des installations résistantes et durables. Les nouvelles générations garantissent une qualité de jeu équivalente aux installations naturelles.

GAZON GOLF



Fibre nylon



Stimp rate
entre 10 et 12

Nom	Green Golf	Départ Golf
Préconisations d'utilisation	Puttings greens de golf	Départs de golf
Composition	100 % Polypropylène	100 % Polyamide
Descriptif technique	Hauteur : 13 mm Poids : 2822 g / m ² Touffe : 72450 / m ² Jauge : 3/16	Hauteur : 32 mm Poids : 4300 g / m ² Touffe : 75600 / m ² Jauge : 3/16
Dimensions	Rouleau de 4 m - découpe au ml (25 ml maximum)	Rouleau de 2 ou 4 m - découpe au ml (25 ml maximum)
Garantie	10 ans	8 ans

GAZON SPORT



Haut de gamme



Support
polyvalent

Nom	Gazon Aire de jeux	Gazon Multisport
Préconisations d'utilisation	Conçu pour les aires de jeux avec une tenue garantie dans le long terme *	Adapté au terrain multisport et aux zones très fortement piétinées
Composition	100 % Polypropylène	100 % Polypropylène
Descriptif technique	Hauteur : 12 mm Poids : 2164g / m ² Touffe : 24150 / m ² Jauge : 3/8"	Hauteur : 24 mm Poids : 3650g / m ² Touffe : 50400 / m ² Jauge : 3/16"
Dimensions	Rouleau de 2 ou 4 m - découpe au ml (25 ml maximum)	Rouleau de 2 ou 4 m - découpe au ml (25 ml maximum)
Garantie	10 ans	8 ans

* Couplé avec une couche amortissante, il peut répondre aux normes HIC (Hauteur de chute)

À retrouver sur : <https://www.distri-concept.com/sportifs>

ACCESSOIRES GAZON SYNTHÉTIQUE

Les accessoires de pose (Nidagreen, drainbase, géotextile, bandes...) doivent être anticipés sur les plans de pose. Nous veillons à vous proposer des accessoires pratiques et qualitatifs.

NIDAGREEN 21 MM / DRAINBASE



Pour chantiers difficiles d'accès



Pose rapide et facile



	Nidagreen	Drainbase
Préconisations d'utilisation	Installation sous gazon synthétique Terrain meuble (terrain naturel), ou toiture terrasse	Installation sous gazon synthétique Terrain meuble (terrain naturel), ou toiture terrasse
Composition	Plaque polypropylène en nid d'abeilles recouverte sur les deux faces par un géotextile drainant	100% PEHD recyclé et recyclable
Dimensions	80 x 120 x 2.1 cm Poids : 1.6 kg / m ²	60 x 60 x 30 mm Poids : 2,55 kg / m ²
Résistance	120 T / m ²	100 T / m ²
Effets	Stabilisation du sol - Assure une répartition de la charge et garantit la planéité - Drainage pour l'évacuation des eaux pluviales	Distribution optimale de la charge - Evacuation des eaux - Fléxible et antidérapante

GEOTEXTILE



Drainage



Stabilisation



SABLE DE REMPLISSAGE

	Géotextile	Sable de remplissage pour gazon synthétique
Préconisation d'utilisation	Sous plantation, dallage, gazon synthétique	Mis en place par opérations successives d'épandage puis broyage, seuls 1 à 3 mm de fibre dépasseront du sable
Composition	Feutre géotextile non tissé	Sable type 0.5 / 1 ou 0.4 / 0.8
Dimensions	Rouleau de 2 x 25 m (50 m ²) 90 gr / m ²	Sac de 25 kg, Big Bag 1T ou Vrac
Effets	Protection du sol, drainant, empêche la pousse de mauvaises herbes	Lestage du gazon, amortissement sur les aires de jeux (balles / ballons)

BANDE AUTOCOLLANTE



Simple ou double face rouleau de 0.15 x 10 m

CROCHETS GAZON SYNTHÉTIQUE



Lot de 50 crochets h : 17cm

CONSEILS DE POSE

PLAN ET CHIFFRAGE



Réalisez un plan => il vous servira pour la pose du gazon

Tracez les lés de gazon synthétique sur le plan en respectant 2 règles :

1. Les lés doivent être systématiquement posés dans le même sens
Largeur standard du rouleau : 2 m ou 4 m
2. Évitez de joindre 2 lés dans une seule longueur

Attention ! Pour les chantiers > 50 m², vérifiez les dimensions des rouleaux (20, 25 ou 30 ml). Ils déterminent également votre perte potentielle.

PRÉPARATION DE LA SURFACE



Respectez 3 principes : support drainant / stabilisé / nivelé

Dalle béton / étanchéité	Terrain meuble
Dalle béton : nettoyez la surface	Réaliser un fond de forme : - Naturel : grave calcaire 0-20 sur 5 à 10 cm - Nidagreen et DrainBase : géotextile + lit de sable compacté de 5 cm
Étanchéité : possibilité d'utilisation du Nidagreen	

POSE DU GAZON SYNTHÉTIQUE



- Déroulez tous les lés dans le même sens pour un résultat plus harmonieux et esthétique. (Les fils doivent être inclinés vers l'endroit d'où vous regardez le plus votre gazon).

- Faire les découpes nécessaires pour recouvrir toute la surface.

- Émargez le côté couture pour reproduire une inter-distance entre les deux lignes de couture afin que la jonction ne soit pas visible.



- Après avoir relevé les bords du gazon, placez la bande autocollante simple ou double face (en fonction du support, terre ou sol dur)

- Enlevez le film de protection puis collez les lés en vérifiant au préalable l'ajustement entre les deux lés de gazon.

- Fixez le gazon en périphérie à l'aide de crochets / agrafes, tous les mètres.

- Brossez votre gazon à contresens à l'aide d'un balai à poils durs.

ENTRETIEN



Usage faible à normal :

- 1 fois par an : brossez le gazon synthétique avec un balai à brosse dur ou un souffleur
 - 2 fois par an : pulvérisez un traitement préventif contre la mousse (suivre les indications du produit).
- Attention à ne pas utiliser des liquides à base d'acide.

Usage intense :

- Plusieurs fois par an : brossez votre gazon régulièrement ou passez l'aspirateur (pour les gazons posés sur sol dur)
 - 2 fois par an : pulvérisez un traitement préventif contre la mousse (suivre les indications du produit).
- Attention à ne pas utiliser des liquides à base d'acide.



STABILISATION DE SOLS

Les dalles gazon sont produites en France, en matériaux LDPE (polyéthylène basse densité) qui leur confèrent une forte résistance aux chocs et à la traction.

DALLES GAZON



👍
Drainantes et anti-dérapantes

👍
Résistance de 300 T / m²



Préconisations d'utilisation	Utilisation sur zone préalablement stabilisée, pour création de stationnement, zone piétonne et voie d'accès.
Composition	LDPE 100% recyclé - Gazon : 80% fétuque élevée / 10% ray-grass Torsio / 10% paturin des prés Hybride heatmaster
Dimensions	500 x 500 x 40 mm
Poids	Vide : 1.4 kg / dalle Engazonnée : 15 kg / dalle

GRASS PROTECTA

Le Grass Protecta est une solution simple et rapide de protection des gazons. Appliqué sur des zones de passage de véhicules ou de stationnement, il permet d'éviter la création d'ornières.



👍
Solution simple et rapide

👍
100% recyclé / 100% recyclable

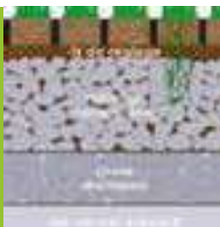


Nom	Standard   	Renforcé   
Préconisations d'utilisation	Parking d'appoint à usage fréquent, chemin d'accès pour voiturette de golf, chemin d'accès piéton et accès aux personnes à mobilité réduite	Parking d'appoint, voie de circulation pour avion léger, camping pour caravanes, stabilisation d'accotements, surface équestre
Composition	Mélange de Polyéthylène à haute densité vierge et recyclé	Mélange de Polyéthylène à haute densité vierge et recyclé
Dimensions	Rouleau de 2 x 20 m. Epaisseur de 13 mm. Poids : 64 kg / rouleau	Rouleau de 2 x 20 m. Epaisseur de 14.5 mm. Poids : 80 kg / rouleau
Résistance à la traction	11 kN/m	14 kN/m
Accessoires	Agrafes standard 70 x 170 mm	Agrafes standard 70 x 170 mm



PREPARATION DE POSE

Après avoir décaissé, prévoir une couche de fondation (composition 70% pierre / 30% terre) et un lit de pose, qui permettra de régler les derniers défauts de planéité et d'apporter une couche de fertile .



Les dalles : 25 cm de mélange TP + 5 cm lit de pose
Les GP : 15 cm de mélange TP + 5 cm de lit de pose
Le stabilisateur de gravier : 25 cm de Pierre + 5 cm de sable + géotextile

PRODUITS TECHNIQUES

Le stabilisateur de gravier est conçu pour l'aménagement de sentiers, chemin d'accès piétons, jardin, parking (pour des applications avec des véhicules jusqu'à 3,5 tonnes).

STABILISATEUR DE GRAVIER



Haute résistance



Dalles stabilisatrices en PEHD



Préconisations d'utilisation	Permet de maintenir le gravier en place après la pose et évite la formation d'ornières. Jardin, parking, terrasse, allée, chemin d'accès piéton et accès personnes à mobilité réduite
Composition	100% PEHD Géotextile 50 g / m ² thermo-soudé
Dimensions	1,60 m x 1,20 m x 30 mm (1,92 m ²) Diamètre alvéoles : 49 mm
Résistance	300 T / m ² rempli de graviers (70 T / m ² vide)

BORDURES PVC / ALUMINIUM T-COURB



Pose facile



Courbes faciles



Préconisations d'utilisation	Utilisation pour séparation / délimitation de surfaces Travaux publics, aménagements urbains, jardins, allées...
Composition	PVC ou Aluminium
Dimensions	PVC : 30, 40, 50, 70, 120 mm de hauteur / 2 m de long / Base de 100 mm (sauf hauteur 30, avec base de 50 mm) Aluminium : 40 mm et 50 mm de hauteur / 2 m de long / Base de 97 mm
Conditionnement	20 unités / paquets soit 40 ml
Poids	Aluminium : environ 27kg / carton PVC : environ 10kg / carton



CONSEILS DE POSE

Dalles Gazons : Posez les dalles en positionnant le sens de fixation dans le sens de l'avancement. La découpe se fait à la disqueuse.

Grass Protecta : Contrôlez la planéité de la forme et enlevez le surplus de stabilisation si nécessaire.
Déroulez et fixez le rouleau, la fixation doit se faire dans le sens de la longueur. Prévoir 5 agrafes / m².

Stabilisateur Gravier : Posez les plaques de gravier au sol sur une zone plane. Remplissez et étalez le graviers dans le sens de l'avancement puis compactez le gravier.



Distri Concept

9, rue de la Ville Biais
35780 La Richardais

Production :

Lieu dit Beauvais,
35730 Pleurtuit

Bureau : 02 90 10 45 49

contact@distri-concept.com
www.distri-concept.com

