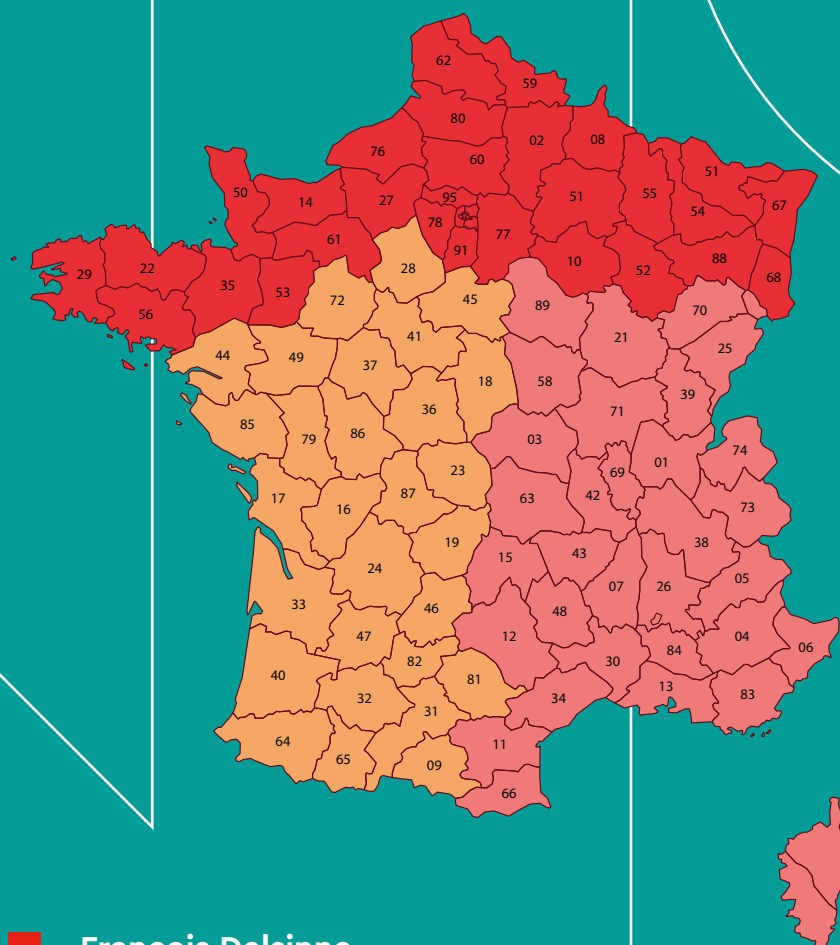




COLLECTION
GAZON
SYNTHETIQUE

NOTRE EQUIPE A VOTRE SERVICE



François Delsinne
06 29 26 41 60
francois.delsinne@bintg.com

Erika Baudet Hernandez
06 11 61 76 00
erika.baudet@bintg.com

Philippe Portelli
07 50 12 99 78
philippe.portelli@bintg.com

TERRITOIRES DOM TOM

CHRISTOPHE MACHE

09 51 42 71 00
06 60 94 26 42
c.mache@cnisar.fr

SERVICE COMMERCIAL BFS

Tél: 0032 56 67 22 11
BFSFrance@bintg.com



COLLECTION RÉSIDENTIELLE TURFGRASS

GAZON SYNTHETIQUE EN ROULEAUX	4
ALVA	4
MONA v2	4
ALINA	4
ALVIRA	5
YARA	5
BELLA	5
ALCOYA	6
BENICA	6
YADIRA	6
YALVA	7
FORESTLAND v2	7
YANDA	8
YACINA	8
YALENA	8
ELITE	9
MYSTIQUE	9
ZELDA	9
ECO BACKING	10
MONA ECO v2	10
FORESTLAND ECO v2	10
ISKA ECO	11
MYSTIQUE ECO	11
ELITE ECO	11
XTINGUISH 20	14
PETIT DAKAR BE	15
SUMMER	15
SUMMER CFL - ANTI-FEU	15
EDGE	16
GOLF	16
SPRING	18
SPRING - ANTI-FEU	18
FIRE - ANTI-FEU	19
STONE - ANTI-FEU	19
 ACCESSOIRES TURFGRASS	 20
 GUIDE DE POSE	 22

ALVA

Envers MARINE BACK
 Poids de velours gr/m² 405
 Poids total gr/m² 1200



LIME

2 x 25m
 5414701212504

4 x 25m
 5414701212511

OLIVE

2 x 25m
 5414701212528

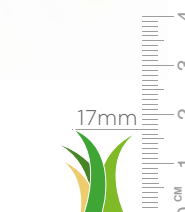
4 x 25m
 5414701212535



LIME



OLIVE



MONA v2

Envers MARINE BACK
 Poids de velours gr/m² 810
 Poids total gr/m² 1635



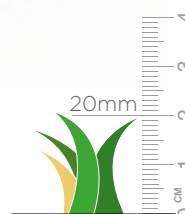
JUNGLE

2 x 25m
 5414701226044

4 x 25m
 5414701226051



JUNGLE



ALINA

Envers MARINE BACK
 Poids de velours gr/m² 470
 Poids total gr/m² 1265



LIME

2 x 25m
 5414701212610

4 x 25m
 5414701212603

OLIVE

2 x 25m
 5414701212658

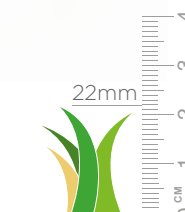
4 x 25m
 5414701212641



LIME



OLIVE



ALVIRA

Envers MARINE BACK
Poids de velours gr/m² 565
Poids total gr/m² 1360



P.O.

LIME

2 x 25m
5414701212597

4 x 25m
5414701212580



LIME



YARA

Envers MARINE BACK
Poids de velours gr/m² 745
Poids total gr/m² 1540



P.O.

GRASS/OLIVE

2 x 25m
5414701213037

4 x 25m
5414701213020



GRASS
OLIVE



BELLA

Envers MARINE BACK
Poids de velours gr/m² 825
Poids total/m² 1620



P.O.

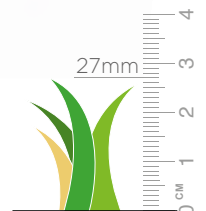
LIME

2 x 25m
5414701212696

4 x 25m
5414701212689



LIME



WWW.TURFGRASS.NET

ALCOYA

Envers MARINE BACK
 Poids de velours gr/m² 810
 Poids total gr/m² 1605



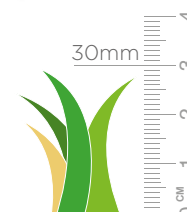
LIME

2 x 25m
 5414701212542

4 x 25m
 5414701212559



LIME



BENICA

Envers MARINE BACK
 Poids de velours gr/m² 790
 Poids total gr/m² 1585



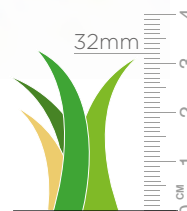
LIME

2 x 25m
 5414701212672

4 x 25m
 5414701212665



LIME



YADIRA

Envers MARINE BACK
 Poids de velours gr/m² 940
 Poids total gr/m² 1735



GRASS/OLIVE

2 x 25m
 5414701213051

4 x 25m
 5414701213044



GRASS/OLIVE

2 x 25m
 5414701214683

4 x 25m
 5414701214690



GRASS
OLIVE



YALVA

Envers MARINE BACK
Poids de velours gr/m² 1155
Poids total gr/m² 1950



P.O.



P.I.

MOSS/PEAR

2 x 25m
5414701213013

4 x 25m
5414701213006

MOSS/PEAR

2 x 25m
5414701214706

4 x 25m
5414701214713



MOSS
PEAR



FORESTLAND v2

Envers MARINE BACK
Poids de velours gr/m² 1285
Poids total gr/m² 2280



P.O.

APPLE

2 x 20m
5414701186409

4 x 20m
5414701186393



APPLE



WWW.TURFGRASS.NET

YANDA

Envers MARINE BACK
 Poids de velours gr/m² 1445
 Poids total/m² 2380



P.O.

GRASS/OLIVE

2 x 20m
 5414701212931

4 x 20m
 5414701212924

MOSS/PEAR

2 x 20m
 5414701212979

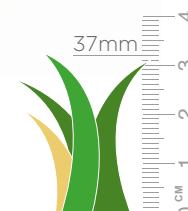
4 x 20m
 5414701212962



GRASS OLIVE



MOSS PEAR



YACINA

Envers MARINE BACK
 Poids de velours gr/m² 1290
 Poids total gr/m² 2225



P.O.

MOSS/PEAR

2 x 20m
 5414701212887

4 x 20m
 5414701212870



MOSS PEAR



YALENA

Envers MARINE BACK
 Poids de velours gr/m² 1495
 Poids total/m² 2430



P.O.

GRASS/OLIVE

2 x 20m
 5414701212849

4 x 20m
 5414701212832



GRASS OLIVE



ELITE v2

Envers MARINE BACK
Poids de velours gr/m² 1830
Poids total gr/m² 2825



P.O.



P.I.

APPLE

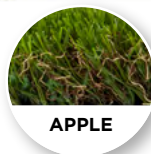
2 x 20m
5414701186379

4 x 20m
5414701186386

APPLE

2 x 26m
5414701185594

4 x 26m
5414701184740



APPLE



MYSTIQUE v2

Envers MARINE BACK
Poids de velours gr/m² 1545
Poids total gr/m² 2505



P.O.

AVOCADO

2 x 20m
5414701226549

4 x 20m
5414701226532



AVOCADO



ZELDA

Envers MARINE BACK
Poids de velours gr/m² 1455
Poids total gr/m² 2375



P.O.

MOSS/PEAR/OLIVE

2 x 20m
5414701212757

4 x 20m
5414701212740

MOSS/PEAR/
OLIVE



ECO BACKING

un support recyclable pour votre gazon d'ornement

Un «support écologique» innovant en polyoléfine, qui établit une nouvelle norme en termes de recyclabilité et de performance.

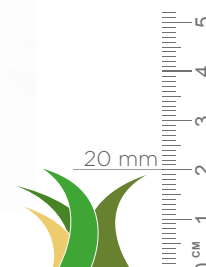
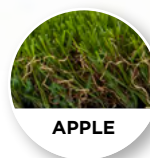
MONA ECO v2

Envers ECO BACK
Poids de velours gr/m² 810
Poids total gr/m² 1310



APPLE

2 x 25m
5414701228581



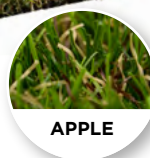
FORESTLAND ECO v2

Envers ECO BACK
Poids de velours gr/m² 1285
Poids total/m² 1785



APPLE

2 x 25m
5414701228130





ISKA ECO

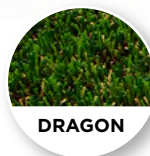
Envers ECO BACK
Poids de velours gr/m² 1930
Poids total gr/m² 2480



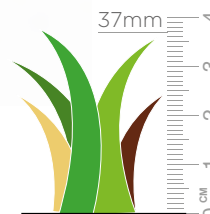
P.O.

DRAGON

2 x 25m
5414701213747
4 x 25m
5414701213754



DRAGON



ELITE ECO

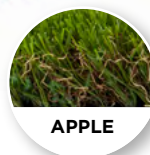
Envers ECO BACK
Poids de velours gr/m² 1830
Poids total gr/m² 2380



P.I.

APPLE

2 x 25m
5414701228147



APPLE



MYSTIQUE ECO v2

Envers ECO BACK
Poids de velours gr/m² 1545
Poids total gr/m² 2040



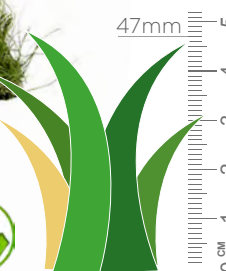
P.I.

AVOCADO

2 x 25m
5414701228079



AVOCADO



ECOBACKING: un support recyclable pour votre gazon d'ornement

Vous êtes-vous déjà demandé ce qui se trouve en dessous de votre gazon d'ornement? Il s'agit en fait du support, qui joue un rôle très important pour la recyclabilité, la stabilité et la durabilité du gazon. Nous avons récemment développé un «support écologique» innovant en polyoléfine, qui établit une nouvelle norme en termes de recyclabilité et de performance.

Brève introduction

Aux dos des gazons

Le dessous d'un gazon artificiel tufté, aussi appelé support, permet d'implanter les touffes de manière sécurisée, tout en améliorant sa solidité et sa stabilité. La plupart des gazons disposent d'un double support, composé des éléments suivants :

- un dossier primaire, sur lequel les fils sont tuftés.
- un dossier secondaire (le matériau extérieur), qui est appliqué sur le dossier primaire.

Les supports des gazons peuvent être fabriqués à partir de différents types de matériaux, en fonction de la qualité et des performances désirées (produits lourds ou légers, durée de vie courte ou longue, résistance aux flammes, etc.).lifetime, flame retardancy, etc.).

Recyclage du gazon: pourquoi le support est la clé?

Pour assurer une recyclabilité optimale, les fils ainsi que les supports primaires et secondaires doivent dans l'idéal être composés du même matériau. Or, nos support primaires et les fibres qui composent la partie supérieure du gazon sont constituées de polyoléfines, très différentes des matériaux utilisés pour créer nos supports secondaires standards.

C'est un peu comme quand vous mélangez du noir et du blanc. À la fin, vous obtenez du gris et il n'est plus possible de revenir en arrière. En ce qui concerne notre gazon, cela signifie que nous nous retrouvons avec un mélange de matériaux qui ne peuvent être recyclés ou retraités en raison de leurs propriétés différentes.

Introduction aux supports écologiques

Pour améliorer la recyclabilité de nos produits, nous avons conçu un support secondaire d'un nouveau genre : le support écologique. Contrairement aux support en latex et en PU, les supports écologiques sont constitués d'une dispersion de polyoléfine, qui contient de petites particules de polymère du même type que les fils de poil et les supports primaires. En appliquant la dispersion sur le support primaire puis en la passant au four, l'eau s'évapore et les particules de polymère fondent, ce qui fixe les fibres sur le support.



AVANTAGES SIGNIFICATIFS

Notre nouveau support écologique présente une série d'avantages significatifs par rapport aux supports alternatifs :

Avantage n° 1 : meilleure recyclabilité

Les supports écologiques sont composés d'un mélange de PP (polypropylène) et de PE (polyéthylène). Bien qu'ils fassent tous deux partie de la famille des polyoléfines, nous ne pouvons pas parler de «monomatériau». Mais comme le support écologique et le support primaire sont tous deux constitués de polyoléfine, la **recyclabilité du tapis s'en trouve néanmoins nettement améliorée.**

Avantage n° 2 : réduction des matériaux utilisés lors de la production

Nous utilisons **jusqu'à 50 % de matériaux en moins** pour produire nos supports écologiques.

Avantage n° 3 : stabilité et durabilité optimales

Grâce à la plus grande flexibilité du support en polyoléfine, le tapis s'adapte encore mieux aux surfaces qui ne sont pas tout à fait régulières, assurant ainsi une installation rapide et facile. De plus, différents essais ont montré que nos supports écologiques enregistrent de meilleures performances en termes de stabilité dimensionnelle, de durabilité et de force de rétention du poil que les supports Marine Back et en PU.



ECOBACKING un support recyclable pour votre gazon d'ornement

XTINGUISH 20

Envers X-TINGUIS MARINE BACK
Poids de velours gr/m² 680
Poids total gr/m² 2025



GREEN

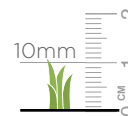
2 x 25m
5414701227782

4 x 25m
5414701227799



PETIT DAKAR BE

Envers PRECOAT - MARINE
Poids de velours/m² 407
Poids total/m² 795



P.O.

GREENLEAF

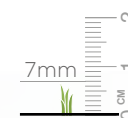
2 x 25m
5414701199515

4 x 25m
5414701199522



SUMMER^o

Envers MARINE BACK
Poids de velours/m² 550
Poids total/m² 1200
Poids total/m² avec plots 1350



P.O.

7025 GREEN

2 x 30m
5414701196804

4 x 30m
5414701196958



WITH DOTS

2 x 30m
5414701196996

4 x 30m
5414701197009



SUMMER^o XTINGUISH

Envers XTINGUISH MARINE BACK
Poids de velours/m² 440
Poids total/m² 1447



P.I.

7025 GREEN

2 x 30m
5414701209344

4 x 30m
5414701209351





EDGE

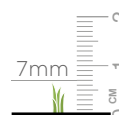
Envers PRECOAT MARINE BACK
 Poids de velours/m² 280
 Poids total/m² 740



7275 VERDE

2 x 35m
 5413045217190

4 x 35m
 5413045217206



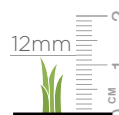
GOLF°

Envers MARINE BACK
 Poids de velours/m² 925
 Poids total/m² 1550



7025 GREEN

4 x 25m
 5414701196859





EFFET
GAZON
NATUREL



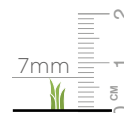
Piscines - Jardins - Balcons
Terrasses - Toitures - Vérandas
Usage Intérieur et Extérieur

FACILE À POSER
PEU D'ENTRETIEN
RÉSISTANT AUX UV
RÉSISTANT AU CHLORE
LONGUE DURÉE DE VIE
ASPECT NATUREL



SPRING

Envers MARINE BACK
 Poids de velours/m² 440
 Poids total/m² 1050



6000 BLAUW

2 x 30 M
 5413045089407
 4 x 30 M
 5413045089414

7000 GROEN

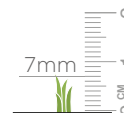
SANS PLOTS
 2 x 30 M
 5413045036623
 4 x 30 M
 5413045036609

8000 GRIJS

2 x 30 M
 5413045209980
 4 x 30 M
 5413045209997

SPRING CFL

Envers MARINE BACK MB-B
 Poids de velours/m² 440
 Poids total/m² 1250



7000 GROEN

2 x 30 M
 5413045182818
 4 x 30 M
 5413045182801



FIRE XTINGUISH

Envers XTINGUISH MARINE BACK

Poids de velours/m² 785

Poids total/m² 2290



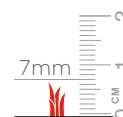
3317 RED

2 x 30m

5414701209368

4 x 30m

5414701209375



STONE XTINGUISH

Envers XTINGUISH MARINE BACK

Poids de velours/m² 575

Poids total/m² 1955



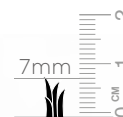
9024 BLACK

2 x 30m

5414701209382

4 x 30m

5414701209399



* GARANTIE 3 ANS (VALABLE UNIQUEMENT EN CAS D'UTILISATION À L'INTÉRIEUR)

WWW.TURFGRASS.NET

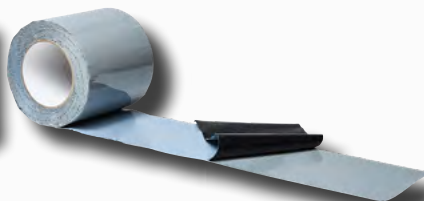


ACCESSOIRES



COLLE

POT DE COLLE 4KG
LE MOYEN SIMPLE ET PROPRE DE REJOINDRE
PROFESSIONNELLEMENT LE GAZON ARTIFICIEL.
4KG
COMMANDER PAR LA BÔÎTE



BANDE DE JONCTION PRÉENCOLLÉE

RUBAN ADHÉSIF AUTOCOLLANT, FACILE À UTILISER, PAS DE COLLE
NÉCESSAIRE. IL SUFFIT DE MESURER, COUPER ET FIXER.
LONGUEUR 5M/10M - LARGEUR: 12,5CM - COULEUR: GRIS
COMMANDER PAR LA BÔÎTE: 4PCS



CARTOUCHE DE COLLE

POUR LES JOINTS ET LA FINITION. ADHÉRENCE RAPIDE ET RAPIDE.
TEMPS DE DURCISSEMENT PEUT ÊTRE APPLIQUÉ SUR TOUTES LES
SURFACES.
310ML
COMMANDER PAR LA BÔÎTE: 12 CARTOUCHE



BANDE DE JONCTION

LA FAÇON SIMPLE ET PROPRE DE REJOINDRE
PROFESSIONNELLEMENT COUTURES DE GAZON ARTIFICIEL.
LONGUEUR 20 M / 100 M - LARGEUR 20 CM / 30 CM
COULEUR: BLANC
COMMANDER PAR PIÈCE



AGRAFES

AGRAFES DE FIXATION MÉTALLIQUES EN FORME DE U POUR GAZON
ARTIFICIEL.
20 PCS / 100 PCS - 4MM DE DIAMÈTRE
COMMANDER PAR BÔÎTE: 20 PIÈCES OU 100 PIÈCES



GÉOTEXTILE (TOILE DE RÉPARTITION DE PRESSION)

GÉOTEXTILE PERMÉABLE QUI AGIT COMME UNE BARRIÈRE CONTRE LES
MAUVAISES HERBES POUR ÉVITER LA GERMINATION FUTURE DES MAUVAISES
HERBES ET AMÉLIORER ET ÉTENDRE L'INTÉGRITÉ STRUCTURELLE GLOBALE
DE L'INSTALLATION.
LONGUEUR: 50M - LARGEUR: 2,10M - COULEUR: BLANC
COMMANDER PAR ROULEAU

**COMMANDE
MINIMUM 250 €**
(rouleaux non inclus)

TURFGRASS ACCESSOIRES



DATE: _____

ADRESSE DE LIVRAISON

NOM:
ADRESSE:
VILLE:
CODE POSTAL:
FRANCE
TEL:

BON DE COMMANDE

ARTICLE	EAN	DIMENSIONS	UNITÉ	QUANTITÉ MINIMUM	PRIX PAR UNITÉ	NOMBRE COMMANDÉ	MONTANT TOTAL
BANDE DE JONCTION	5414701198198	20CM X 100M	PIÈCE	1 PIÈCE			
BANDE DE JONCTION	5414701198204	30CM X 100M	PIÈCE	1 PIÈCE			
BANDE DE JONCTION	5414701198211	20CM X 20M	PIÈCE	1 PIÈCE			
BANDE DE JONCTION	414701198228	30CM X 20M	PIÈCE	1 PIÈCE			
BANDE DE JONCTION PRÉENCOLLÉE	5414701198242	12,5CM X 5M	BOX	1 BOX = 4 PIÈCES			
BANDE DE JONCTION PRÉENCOLLÉE	5414701198259	12,5CM X 10M	BOX	1 BOX = 4 PIÈCES			
GÉOTEXTILE (TOILE DE RÉPARTITION DE PRESSION)	5414701198273	2,1 X 50M	ROULEAU	1 ROULEAU			
AGRAFES (100PCS)	5414701198280	4CM DIAMÈTRE	BOX	1 BOX = 100 PIÈCES			
AGRAFES (20PCS)	5414701198297	4CM DIAMÈTRE	BOX	1 BOX = 20 PIÈCES			
CARTOUCHE DE COLLE	5414701198235	310 ML	BOX	1 BOX = 12 PIÈCES			
POT DE COLLE	5414701198303	4 KG	PIÈCE	1 PIÈCE			
						TOTAL (€)	

VALEUR MINIMUM DE COMMANDE: 250 €

DÉLAI DE LIVRAISON: 2 À 4 JOURS

SERVICE COMMANDE: BFSFRANCE@BINTG.COM FAX: 0032 56 66 87 45

GUIDE DE POSE

La pose du gazon artificiel TURFGRASS est un véritable jeu d'enfant. Pour un résultat parfait, mesurez les longueurs et largeurs requises de manière à limiter les chutes, puis suivez les étapes de notre guide de pose.

Pour faciliter la pose du gazon, nous vous recommandons de dérouler le gazon synthétique quelques heures avant l'installation pour que le gazon puisse s'adapter à la surface et à la température.

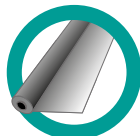
OUTILS NÉCESSAIRES



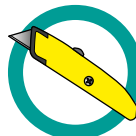
COLLE MONOCOMPOSANT ET SPATULE



BANDE DE JOINTURE AUTO-ADHÉSIVE



GÉOTEXTILES



CUTTER



AGRAFES DE FIXATION ET SABLE

POSE EN 5 ÉTAPES

1

Pose du gazon artificiel sur un sol dur, drainant et égalisé

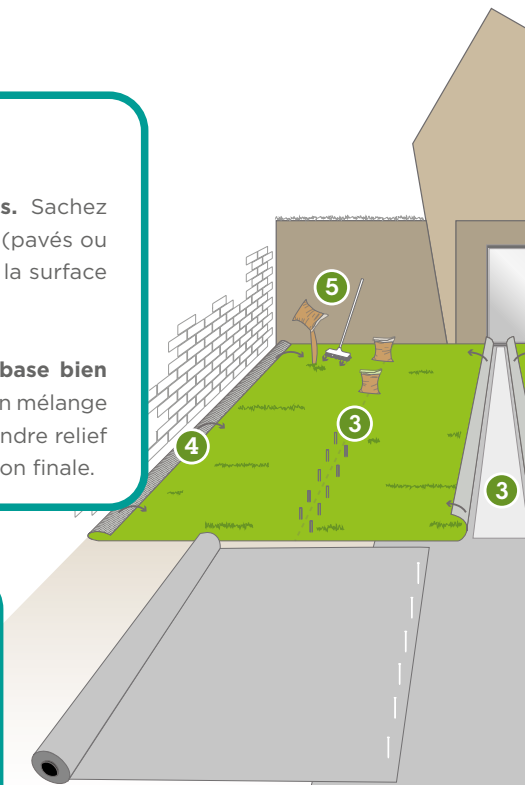
- A** TURFGRASS peut être posé sur une **multitude de surfaces dures**. Sachez toutefois qu'en cas de pose sur une surface présentant des aspérités (pavés ou terrasses en bois, par exemple), ces dernières risquent d'apparaître à la surface du gazon artificiel au fil du temps.
- B**

En cas de pose sur une surface naturelle, **préparez une couche de base bien compacte de 10 cm minimum** (composée de gravillons et de terre) ou un mélange de sable et de ciment, en lissant la surface autant que possible. Le moindre relief ou la moindre imperfection risque de nuire à l'esthétisme de la réalisation finale.

2

Découpe et ajustement des bords pour des joints quasi invisibles

Coupez au minimum deux rangées de fibres au niveau de chaque bord de jointure. L'élimination de ces fibres imparfaites vous garantit des jointures invisibles. Plus vous coupez ces bords avec soin, plus votre gazon aura un aspect naturel. Vérifiez également que chaque lé s'adapte parfaitement, ne laissant apparaître aucun raccord. Pour ce faire, veillez à avoir un écart de **4 mm maximum** entre les lés de gazon.



ROULEAU 1 ROULEAU 2



ROULEAU 1 ROULEAU 2

Pose d'un géotextile

Si vous posez le gazon TURFGRASS par-dessus un gazon naturel ou sur une surface sur laquelle des plantes poussent, ôtez complètement la végétation existante, vaporisez un désherbant et passez à l'étape **1 B**. Couvrez le sol avec un **géotextile qui formera une barrière** contre la pousse des mauvaises herbes, et améliorera l'intégrité structurelle globale de la réalisation. Déroulez les bandes de géotextile en les faisant se chevaucher d'au moins 16 cm. Maintenez-les en place à l'aide de clous.

3

Pose de la bande de jointure et collage des lés

Relevez légèrement les bordures des lés de gazon et placez la **bande de jointure auto-adhésive** au centre. Si vous optez pour une bande standard, encollez celle-ci avec notre colle **TURFGRASS**. Marchez le long des jointures pour assurer une bonne adhérence. Vous pouvez également déposer des objets lourds (par exemple, des sacs de sable de 25 kg comme illustrés ci-contre). Laissez ensuite sécher pendant au moins **24 h**. Si vous avez posé le gazon sur un sol meuble tassé, maintenez-le en place à l'aide d'**agrafes de fixation** sur toute la longueur des bordures pour une finition parfaite.

4

Adaptation et collage périphérique du gazon

Lorsque vous avez fixé les bordures des lés de gazon, coupez les bords externes de manière à les adapter parfaitement à la périphérie de la surface de pose.

Rabattez légèrement le lé de gazon et coupez l'excédent avec la lame tranchante d'un cutter, en travaillant sur l'envers du lé et en vérifiant régulièrement que votre coupe est nette (tous les quelques centimètres). **Utilisez une colle adaptée pour maintenir les bordures en place sur un sol dur ou des agrafes de fixation pour les ancrer dans un sol meuble tassé.**



5

Brossage du gazon pour en redresser les fibres et apport de sable de silice

Remplissez votre gazon de **sable de silice (0,7 - 0,8 mm)**. Utilisez un sable à grains ronds, lavés et propres, présentant un taux de pureté d'au moins 96 %, pour optimiser sa durabilité, en particulier en cas de surface à brins redressés. Le sable de silice améliore le redressement des fibres du gazon et prolonge leur durée de vie. Il permet également de retenir l'humidité, ce qui aidera à maintenir le gazon à une température agréable pendant l'été. Brossez le gazon dans le sens contraire des brins, puis **égalisez le sable** en procédant progressivement.

ENTRETIEN LIMITÉ

Le gazon artificiel **TURFGRASS** ne requiert pratiquement aucun entretien. Les quelques conseils d'entretien suivants vous aideront néanmoins à garder votre gazon artificiel comme neuf pendant de nombreuses années.

Nettoyage

- Éliminez les poussières, saletés et crasses à l'aide d'un tuyau d'arrosage. Ramassez les éventuels excréments d'animaux, puis nettoyez la surface à l'aide d'un désinfectant dilué.

Brossage

- Les fibres de votre gazon artificiel peuvent être temporairement aplaties lorsqu'elles sont foulées de manière intensive. Versez du sable de silice sur le gazon et brossez-le pour en redresser les fibres. Votre gazon artificiel reprend ainsi son aspect naturel d'origine.

Mesures spéciales : Que faire en cas de...

Températures élevées

- L'exposition des fibres de votre gazon artificiel à des températures supérieures à 60 °C peut les endommager. Veillez à ne pas exposer votre gazon artificiel aux reflets de la lumière sur des objets en verre ou à la cigarette pour garder son aspect neuf.
- Pendant l'été, une exposition du gazon artificiel à la lumière directe du soleil risque de le rendre très chaud au toucher. Pour maintenir l'humidité et la fraîcheur de votre gazon artificiel, arrosez-le d'eau et remplissez-le de sable de silice.

Mauvaises herbes et champignons

- Des semences de mauvaises herbes peuvent être amenées sur votre gazon artificiel par le vent ou par des insectes. En cas d'humidité excessive, des champignons peuvent apparaître. Pour éliminer les mauvaises herbes et les champignons, et les empêcher de repousser, vaporisez la surface de votre gazon artificiel avec un désherbant ou un fongicide doux dilué dans de l'eau. Retirez les mauvaises herbes et les champignons apparents à la main.

Vous rencontrez d'autres problèmes ?

N'hésitez pas à nous contacter. Nous nous ferons un plaisir de répondre à la moindre de vos questions.



**FABRIQUÉ POUR
LA FRANCE**

BFS EUROPE NV | Ingelmunstersteenweg 162 | Oostrozebeke | B-8780
Belgium | T. 0032 56 67 22 11 | sylvie.stouten@bintg.com

www.turfgrass.net | www.bintg.com



Beaulieu
International
Group