

MAISON ET JARDIN

# Fibertex Maison et jardin







Fibertex est un fabricant mondial réputé pour la qualité de ses produits non tissés aux performances optimales. En utilisant des technologies de pointe et des matières premières appropriées, nos produits ont pour vocation de créer des solutions expertes et durables, donnant satisfaction aux utilisateurs.

Grâce à des actions continues au niveau de notre activité, nous contribuons à protéger l'environnement. Nous nous efforçons de construire un monde avec des solutions plus respectueuses et plus ingénieuses qui consomment moins de ressources et produisent moins d'émissions afin de prendre soin de notre planète.

Nos produits pour votre jardin ont été soigneusement conçus pour en minimiser l'entretien, éviter l'utilisation de produits chimiques et préserver la beauté de votre jardin, de votre terrasse et de votre allée de garage pendant de nombreuses années.

**Les raisons de choisir les produits Fibertex Maison et Jardin:**

- **Des solutions durables assurant un entretien réduit**
- **Profitez d'une belle allée, terrasse et de beaux parterres pendant des années!**
- **Qualité optimale et performances constantes pendant toute la durée de vie du produit**
- **Facile à installer: peut être découpé aux dimensions requises avec des ciseaux**
- **L'absence de produits chimiques préserve notre planète**



# Guide d'application

Catégorie de produit	Nom du produit	Fonctions				Applications							
		Contrôle des mauvaises herbes	Anti-racinaires	Filtration	Stabilisation	Mauvaises herbes			Stabilisation		Drainage		
						Parterres	Haies	Talus	Chemin	Patio	Allée	Tuyau de drainage	Bassin enterré
Contrôle des mauvaises herbes	Fibertex WeedControl® Basic												
	Fibertex WeedControl® Premium												
	Fibertex WeedControl® Premium Extra												
	Fibertex WeedControl® Premium Plus												
	Fibertex BioWeedControl												
Contrôle des racines	Fibertex RootSeal Premium												
	Fibertex RootSeal Premium Lawn Edge												
Stabilisation de surface	Fibertex Patio®												
	Fibertex Driveway & Patio®												
	Fibertex Driveway & Patio® Premium												

Recommandé



Pour plus d'informations, visitez fibertex.com ou contactez votre représentant local Fibertex.



# Réduisez les mauvaises herbes dans votre jardin



- **Désherbage plus rapide et moins pénible**
- **Longue durée de vie – 10 ans minimum**
- **Le géotextile est perméable à l'eau, à l'air et aux nutriments**
- **Meilleures conditions de croissance pour vos plantes d'agrément**
- **Respectueux de l'environnement – sans produits chimiques**

Si vous ne voulez pas lutter contre les mauvaises herbes résistantes, Fibertex WeedControl® est la meilleure solution pour réduire au minimum l'entretien de votre jardin.

Fibertex WeedControl® évite les mauvaises herbes gênantes comme le chiendent, la prêle, l'égopode

panachée et le pissenlit. Plus vous choisissez le type de WeedControl® adapté, plus il est efficace contre les mauvaises herbes vivaces et envahissantes.

Le géotextile est stabilisé contre les UV, ce qui signifie qu'il peut être posé à découvert sur les parterres de fleurs, sans perdre de son efficacité. Utilisez les produits Fibertex WeedControl® dans de nombreuses applications, et notamment pour les rocailles, les parcs, les haies, les palissades, les zones pentues et les terrasses en bois.

### Performances élevées éprouvées

Nos produits WeedControl® ont été testés par l'Institut agricole Danois, dans des conditions contrôlées. Une étude a été menée afin de prouver la grande efficacité de Fibertex WeedControl® pour empêcher la croissance de mauvaises herbes vivaces.

Performance garantie	Couvert*	Non couvert**
Fibertex WeedControl® Basic	<b>10 ANS</b>	<b>1 AN</b>
Fibertex WeedControl® Premium	<b>20 ANS</b>	<b>3 ANS</b>
Fibertex WeedControl® Premium Extra	<b>25 ANS</b>	<b>5 ANS</b>
Fibertex WeedControl® Premium Plus		<b>5 ANS</b>

\* Une garantie supplémentaire de longévité existe lorsque le géotextile est couvert dans son ensemble d'une épaisseur de 5 cm de copeaux de bois ou de gravier.

\*\* Durée de vie estimée en cas d'exposition à la lumière du soleil.

Pissenlit



Sans géotextile






Fibertex WeedControl®



Pour plus d'informations, visitez fibertex.com ou contactez votre représentant local Fibertex.

# Efficacité

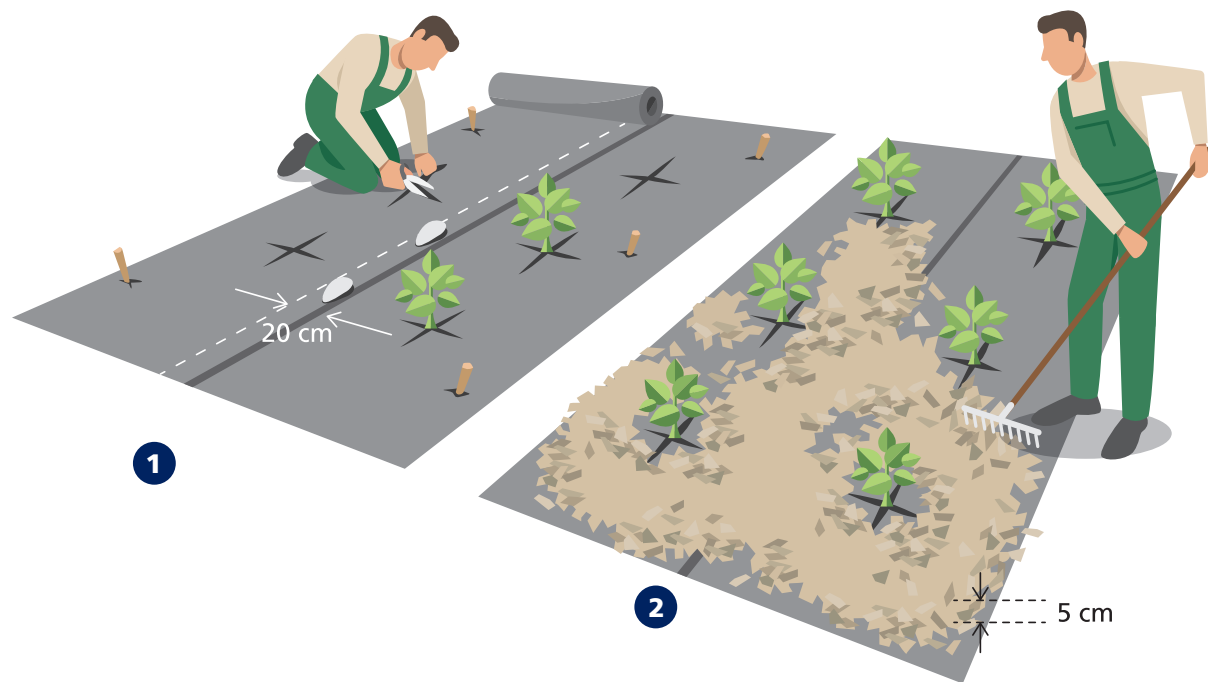
Qualité optimale, résultat optimal!

Quel produit Fibertex WeedControl® choisir?	Mauvaises herbes dans votre jardin		
	Mauvaises herbes standard: 	Mauvaises herbes vivaces: Pissenlit, égopode podagraire, chiendent 	Mauvaises herbes envahissantes: Renouée du Japon, Berce du Caucase 
<b>Fibertex WeedControl® Basic</b>	Normale ✓✓	Faible ✓	
<b>Fibertex WeedControl® Premium</b>	Très élevée ✓✓✓✓	Élevée ✓✓✓	Faible ✓
<b>Fibertex WeedControl® Premium Extra</b>	Excellente ✓✓✓✓✓	Très élevée ✓✓✓✓✓	Élevée ✓✓✓
<b>Fibertex WeedControl® Premium Plus</b>	Excellente ✓✓✓✓✓	Très élevée ✓✓✓✓✓	Très élevée ✓✓✓✓✓



Pour plus d'informations, visitez fibertex.com ou contactez votre représentant local Fibertex.

# Guide d'installation



**Le WeedControl® est noir et empêche ainsi la lumière du soleil d'atteindre les mauvaises herbes. Cela inhibe la photosynthèse et entraîne la mort de la mauvaise herbe.**

**1**

- Retirer toutes les mauvaises herbes.
- Passer le râteau et retirer les pierres et les racines pour obtenir un terrassement lisse.
- Dérouler le WeedControl® et fixer les bords avec des pierres ou des piquets. Cela maintiendra le géotextile en place, même s'il y a du vent. Veiller à ce que le géotextile posé se chevauche de 20 cm.
- Indiquer l'emplacement des futures plantes avec un « X ».
- Couper les « X » à la taille des racines des plantes.
- Creuser un trou et planter la plante. Rabattre le géotextile sur la plante.

**2**

- Retirer les résidus de terre du géotextile.
- Recouvrir le textile avec une couche de 5 cm d'épaisseur de copeaux de bois ou de gravier dans les 5 jours pour une meilleure longévité. Le diamètre maximal recommandé pour le gravier est de 32 mm afin de garantir une bonne couverture du géotextile.

# Aperçu du produit

Produit	Dimensions m	Rouleau m <sup>2</sup>	Poids g/m <sup>2</sup>
<b>Fibertex WeedControl® Basic</b>	1 x 12	12	50
<b>Fibertex WeedControl® Premium</b>	1 x 15	15	88
	1 x 20	20	
<b>Fibertex WeedControl® Premium Extra</b>	2 x 25	50	125
	1,25 x 25	31,25	
<b>Fibertex WeedControl® Premium Plus</b>	0,83 x 50	41,5	150
	1 x 25	25	
	1 x 50	50	



# Un desherbant biodégradable



- Réduit les mauvaises herbes dans les talus, les haies et les massifs des jardins.
- Le tissu est biodégradable lorsqu'il est en contact avec le sol
- Il n'est pas nécessaire de le recouvrir avec des copeaux de bois ou du gravier
- Le tissu est perméable à l'eau, l'air et aux nutriments
- Une installation simple et rapide



Les produits Fibertex WeedControl® products suppriment les mauvaises herbes gênantes telles que le chiendent, les prêles, l'égopode et le pissenlit.

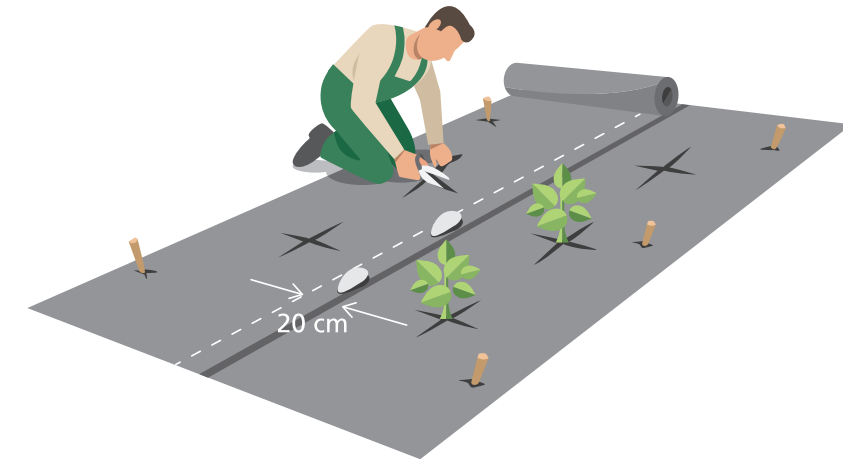
Pour les applications de talus, haies, plates-bandes de jardin nécessitant un desherbage temporaire, un desherbant biodégradable\* est une meilleure solution car il se décompose plus rapidement que les desherbants traditionnels.

\* Fibertex BioWeedControl se biodégrade à un rythme accéléré par rapport aux produits en polyester standard. La vitesse de biodégradation est fonction des conditions environnementales. Le processus de biodégradation est activé lorsque le produit est mis au contact du sol. Fibertex BioWeedControl se biodégrade dans des composants naturels. Le produit est d'une conception simple de manière à se retransformer dans des composants que l'on trouve dans la nature.



Pour plus d'informations, visitez fibertex.com ou contactez votre représentant local Fibertex.

# Guide d'installation



**BioWeedControl empêche la lumière du soleil d'atteindre les mauvaises herbes. Cela inhibe la photosynthèse, ce qui signifie que la mauvaise herbe meurt.**

- Retirer toutes les mauvaises herbes.
- Passer le râteau et retirer les pierres et les racines pour obtenir un terrassement lisse.
- Dérouler le WeedControl® et fixer les bords avec des pierres ou des piquets. Cela maintiendra le géotextile en place, même s'il y a du vent. Veiller à ce que le géotextile posé se chevauche de 20 cm.
- Indiquer l'emplacement des futures plantes avec un « X ».
- Couper les « X » à la taille des racines des plantes.
- Creuser un trou et planter la plante. Rabattre le géotextile sur la plante.

## Aperçu du produit

Produit	Dimensions m	Rouleau m <sup>2</sup>	Poids g/m <sup>2</sup>
Fibertex BioWeedControl	1 x 15	15	110
	2 x 50	100	
	2 x 100	200	
	4 x 100	400	



Pour plus d'informations, visitez fibertex.com ou contactez votre représentant local Fibertex.



# Stopper la propagation de racines et de plantes indésirables



- Protège et réduit les dégâts causés par les racines poussant à l'état sauvage dans les allées, les terrasses, les étangs de jardin et les réseaux de canalisations
- Solution idéale pour une pelouse clairement bordée
- Vous permet de limiter la croissance de certaines plantes à propagation rapide dans les zones délimitées par RootSeal Premium
- Aide les racines à pousser vers le bas plutôt que le long de la surface du sol
- Absence de pénétration des racines garantie à 100 % par le RootSeal Premium

Si vous ne voulez pas que les racines poussent horizontalement et endommagent votre dallage, votre piscine ou votre réseau de canalisations, vous installez un RootSeal Premium qui bloque les racines ou les plantes indésirables.

Avec Fibertex RootSeal Premium Lawn Edge, vous pouvez prévenir efficacement et discrètement la prolifération de l'herbe et chiendent dans vos plantations.

#### Performances élevées éprouvées

Testé sur le bambou et le lupin selon la « méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux racines ». (DIN CEN/TS 14416, 01 2006), sans pénétration après six semaines.

# Guide d'installation



Fibertex RootSeal Premium s'installe facilement à la verticale le long du bord du trou.

# Aperçu du produit

Produit	Dimensions m	Rouleau m <sup>2</sup>	Poids g/m <sup>2</sup>
Fibertex RootSeal Premium	0,7 x 20	14	250
	1,3 x 20	26	
	1 x 50	50	
Fibertex RootSeal Premium Lawn Edge	0,2 x 10	2	250



# Stabiliser durablement votre pavage



- Pour les terrasses et allées piétonnes
- Sécurise et stabilise à long terme une belle terrasse
- Peut être utilisé pour les systèmes de drainage périphériques, les bassins enterrés ainsi que les drains granulaires

Fibertex Patio® est conçu pour être utilisé dans des zones supportant peu de poids, telles que les terrasses et les allées piétonnes.

Produit de haute qualité à base de matières premières non traitées garantissant une durée de vie de plus de 100 ans.



# Guide d'installation



## Stabilisateur pour terrasse et allée piétonne

- Retirer environ 20 cm de terre et dérouler la première couche de géotextile en faisant chevaucher les bords. Chevaucher les bandes de 20 cm.
  - Placer une couche d'environ 10 à 15 cm d'agrégat.
  - Arroser légèrement l'agrégat. Tasser plusieurs fois avec compacteur à plaque vibrante, par exemple.
- Placer une couche par-dessus de 3 à 5 cm de sable humide pour le nivellement.
  - Placer des rails de nivellement (par exemple une conduite d'eau de 3/4") dans la couche d'agrégat.
  - Nivelier avec une règle (une planche ou similaire).
- Dérouler la deuxième couche de géotextile et s'assurer qu'elle est au ras du bord. Chevaucher les bandes de 20 cm.
  - Placer les dalles à 10 à 15 cm du bord du géotextile.
  - Pour éviter que les dalles ne glissent, remplir de terre le long des bords des dalles (le maintien latéral est important).
  - Balayer du sable fin et sec entre les dalles et faire vibrer doucement le dallage.



# Éviter l'orniérage dans l'allée de garage



- Pour les terrasses et allées piétonnes
- Protège l'allée de garage contre les traces de roues
- Stabilise votre voirie à long terme

Ces deux produits d'excellente qualité peuvent résister aux lourdes charges des véhicules.

Fibertex Driveway & Patio® est utilisé sous les zones soumises à de lourdes charges telles que les allées de garage, les aires de stationnement et les zones de stockage.

Le géotextile garanti le maintien des couches structurantes de votre allée et vous offre ainsi une belle allée de garage uniforme pendant de nombreuses années.

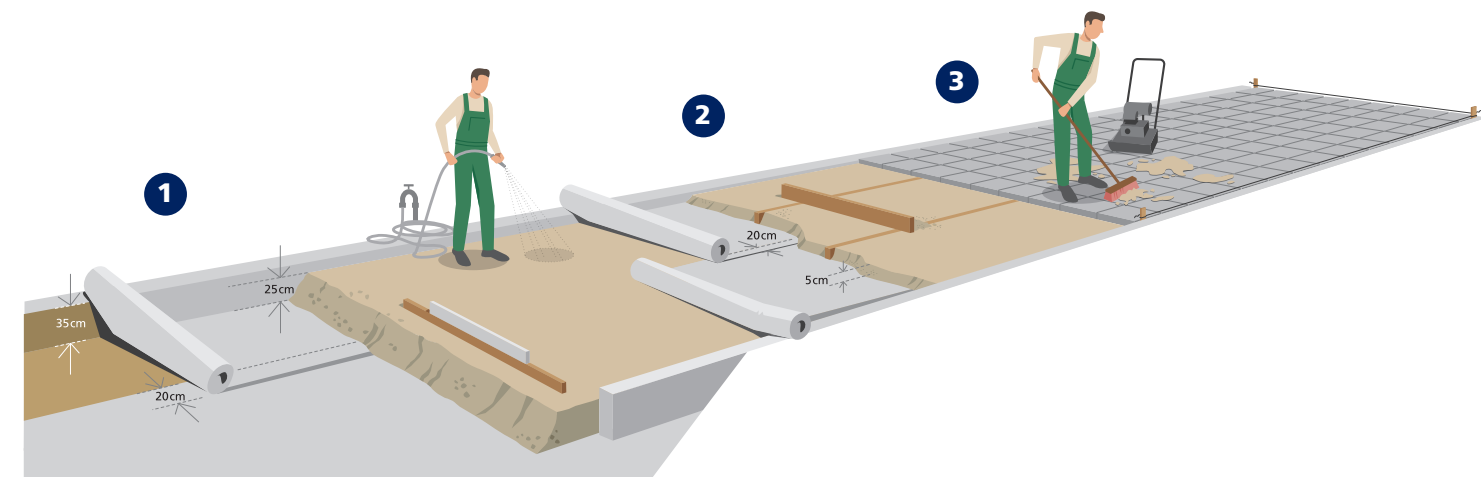


Recommandation		
Véhicules légers (voitures)	Fibertex Driveway & Patio®	✓
Véhicules lourds (fourgons, camions)	Fibertex Driveway & Patio® Premium	✓✓



Pour plus d'informations, visitez fibertex.com ou contactez votre représentant local Fibertex.

# Guide d'installation



## Stabilisateur pour allée de garage et terrasse

- Retirer environ 35 cm de terre et dérouler la première couche de géotextile. Faire déborder le géotextile le long des bords. Chevaucher de 20 cm.
  - Poser une couche de 25 cm d'agrégat comme couche portante à une hauteur égale à la face inférieure du dallage en pierre ou en dalle fini. Remarque: pour que l'eau de pluie s'écoule correctement, veiller à intégrer une pente dans la construction.
  - Arroser la couche d'agrégat. Compacter plusieurs fois en utilisant une plaque vibrante ou similaire.
- Dérouler la deuxième couche de géotextile sur la couche de support compactée. Faire déborder le géotextile le long des bords. Chevaucher de 20 cm.
  - Placer 5 cm de sable humide pour niveler (gravier) à une hauteur appropriée. La couche de nivellement ne doit pas être trop épaisse, car elle n'est pas très résistante et ne sera pas compactée. Prévoir une surélévation de 1 cm pour le compactage final du dallage.
- Poser les dalles d'un côté à l'autre. Si possible, utiliser des cordes tendues comme guide pour un pavage correct et régulier.
  - Installer un support le long des bords exposés pour éviter que les dalles ne se déplacent par la suite.
  - Après avoir posé le dallage, balayer du sable fin et sec dans les joints entre les dalles.
  - Balayer les dalles et les compacter à l'aide d'un compacteur à plaque ou similaire, selon le type et la taille des dalles ou des pierres.



Pour plus d'informations, visitez fibertex.com ou contactez votre représentant local Fibertex.



# Aperçu du produit

Produit	Dimensions m	Rouleau m <sup>2</sup>	Poids g/m <sup>2</sup>
<b>Fibertex Patio®</b>	1 x 20	20	80
	1 x 25	25	
	2 x 25	50	
<b>Fibertex Driveway &amp; Patio®</b>	1 x 25	25	100
	2 x 25	50	
<b>Fibertex Driveway &amp; Patio® Premium</b>	1 x 25	25	120
	2 x 25	50	



WINNING TOGETHER

# Profitez de nos années d'expérience



**Notre large gamme de produits écologiques pour la maison et le jardin a été soigneusement conçue pour minimiser l'entretien et pour que votre jardin et votre allée de garage restent beaux pendant de nombreuses années.**

**Fibertex est le premier partenaire mondial** en matière de matériaux et de solutions non tissés techniques et innovants basés sur la performance. Nous offrons davantage que des matériaux à haute performance à nos clients dans plus de 70 pays. Nous proposons également des partenariats étroits qui incluent l'accès à une connaissance approfondie du secteur et à une plateforme technologique de premier ordre.

Depuis plus de 50 ans, nous améliorons les solutions en matière de produits non tissés pour toute une série d'applications et de domaines d'activité. Cette expérience nous permet de proposer et de fournir des solutions de niveau international.

#### Contactez Fibertex

Fibertex France  
41, rue Georges Besse  
63100 CLERMONT-FERRAND  
France

Tel. : +33 (0)4 73 16 54 00  
salesclermont@fibertex.com

FIBERTEX.COM