

HOGAR Y JARDÍN

# Fibertex Hogar y Jardín





Fibertex es un reconocido fabricante de no tejidos de alto rendimiento. Combinamos tecnologías avanzadas y materiales de alta calidad, ofreciendo soluciones innovadoras y sostenibles que mejoran la calidad de vida de las personas.

Protegemos el medio ambiente incorporando prácticas ecológicas. Nos esforzamos por crear un mundo con soluciones mejores y más inteligentes, con menos consumo y emisiones, para cuidar nuestro planeta y sus recursos.

Nuestros productos de jardín han sido diseñados cuidadosamente para minimizar el mantenimiento, evitar el uso de sustancias químicas y mantener bonitos su jardín, terraza y acceso de vehículos durante muchos años.

**Ventajas de utilizar los productos Hogar y Jardín de Fibertex:**

- **Las soluciones duraderas de mínimo mantenimiento le permiten relajarse en lugar de trabajar en su jardín**
- **¡Disfrute de unos macizos de jardín, terraza y acceso de vehículos bonitos durante muchos años!**
- **Alta calidad y rendimiento constante durante toda la vida útil del producto**
- **Fácil de instalar: el material puede cortarse a las medidas requeridas con tijeras**
- **Cuide nuestro planeta al evitar los productos químicos**

# Guía de Aplicaciones

Categoría de producto	Nombre de producto	Función				Aplicaciones							
		Control de malas hierbas	Control de raíces	Filtración	Estabilización	Malas hierbas		Estabilización		Drenaje			
						Macizos de jardín	Setos	Pendientes	Sendero	Patio	Acceso de vehículos	Tubería de drenaje	Fajinas
Control de malas hierbas	Fibertex WeedControl® Basic	■											
	Fibertex WeedControl® Premium	■						■					
	Fibertex WeedControl® Premium Extra	■						■	■				
	Fibertex WeedControl® Premium Plus	■						■	■				
Control de raíces	Fibertex RootSeal Premium		■										
	Fibertex RootSeal Premium Lawn Edge		■										
Estabilización de superficie	Fibertex Patio®			■	■				■	■		■	
	Fibertex Driveway & Patio®			■	■				■	■	■		■
	Fibertex Driveway & Patio® Premium			■	■				■	■	■		■

■ Recomendado

# Reduzca las malas hierbas en su jardín



- **Menos tiempo gastado en mantenimiento**
- **Instalación duradera, como mínimo 10 años**
- **El tejido es permeable al aire, al agua y a los nutrientes**
- **Unas condiciones óptimas de crecimiento para sus plantas útiles**
- **Respetuoso con el medio ambiente, sin sustancias químicas**

Si no quiere tener que pelearse con las malas hierbas, Fibertex WeedControl® es la mejor solución que le ahorrará horas de mantenimiento del jardín.

Fibertex WeedControl® inhibe el crecimiento de malas hierbas como grama, cola de caballo, aegopodium o diente de león. Cuanto mejor sea el tipo de

WeedControl® elegido, mayor será la eficacia contra las malas hierbas invasoras y agresivas.

El tejido es resistente a los rayos UV, lo que significa que se puede dejar sin cubrir en los macizos de flores sin perder sus propiedades. Utilice productos Fibertex WeedControl® en muchas aplicaciones como macizos de jardín, parques, setos, cercas, pendientes y terrazas de madera.

### Alto rendimiento comprobado

Nuestros productos WeedControl® han sido probados por parte del Instituto Danés de Agricultura bajo condiciones controladas. Se realizó un ensayo para comprobar la eficacia de Fibertex WeedControl® en prevenir el crecimiento de diferentes especies agresivas de malas hierbas.

Rendimiento garantizado	Cubierto*	Sin cubrir**
Fibertex WeedControl® Basic	10 AÑOS	1 AÑO
Fibertex WeedControl® Premium	20 AÑOS	3 AÑOS
Fibertex WeedControl® Premium Extra	25 AÑOS	5 AÑOS
Fibertex WeedControl® Premium Plus		5 AÑOS

\* Se ofrece una garantía siempre que el tejido se mantenga completamente cubierto con una capa de 5 cm de astillas o gravilla durante toda su vida útil.

\*\* Vida útil esperada cuando está expuesto a la luz del sol.

Diente de león



Sin tejido



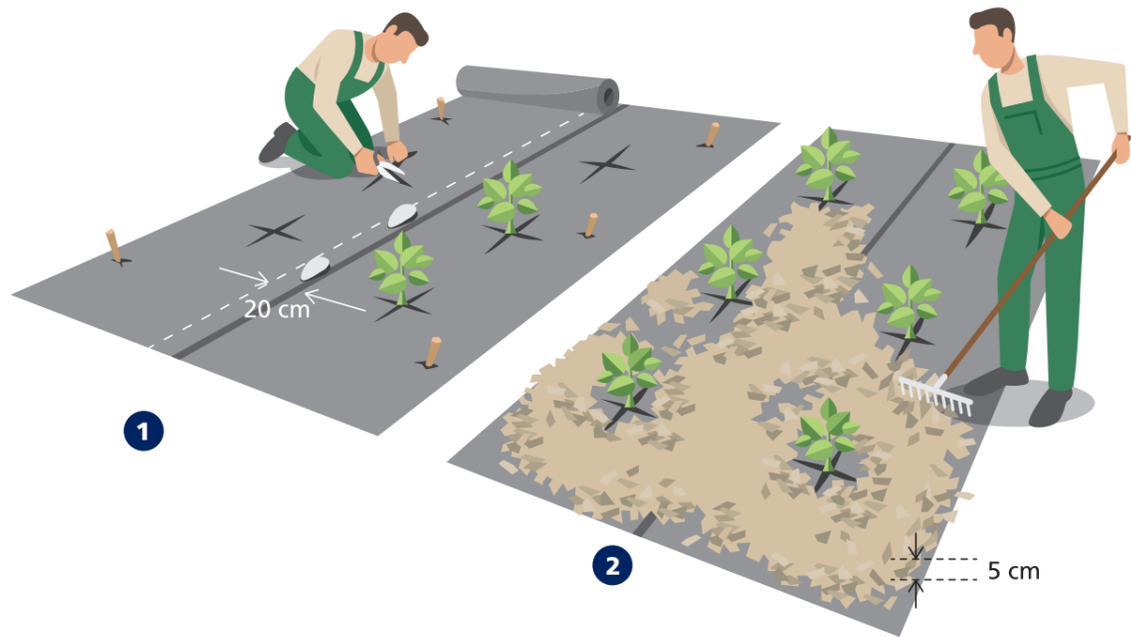
Fibertex WeedControl®

# Eficacia

¡Mejor calidad, mejor resultado!

¿Qué producto elegir de la gama de Fibertex WeedControl®?	Malas hierbas en su jardín		
	Malas hierbas ordinarias:	Malas hierbas agresivas: diente de león, aegopodium, grama	Malas hierbas invasoras: hierba nudosa japonesa, perejil gigante
<b>Fibertex WeedControl® Basic</b>	Normal ✓✓	Baja ✓	
<b>Fibertex WeedControl® Premium</b>	Muy alta ✓✓✓✓	Alta ✓✓✓	Baja ✓
<b>Fibertex WeedControl® Premium Extra</b>	Excelente ✓✓✓✓✓	Muy alta ✓✓✓✓✓	Alta ✓✓✓
<b>Fibertex WeedControl® Premium Plus</b>	Excelente ✓✓✓✓✓	Muy alta ✓✓✓✓✓	Muy alta ✓✓✓✓✓

# Guía de Instalación



**WeedControl® es negro, por lo que evita que los rayos de sol lleguen a las malas hierbas. Esto impide la fotosíntesis, produciéndose así la muerte de las malas hierbas.**

**1**

- Quite todas las malas hierbas.
- Rastrille y quite todas las piedras y raíces para conseguir una base plana.
- Desenrolle WeedControl® y fije los bordes con piedras o clavos, para mantener la tela en su sitio, incluso con viento. Asegúrese de poner la tela con un solape de 20 cm.
- Marque la tela con una "X" donde quiere colocar las plantas.
- Corte la "X" de un tamaño que coincida con la raíz de la planta.
- Excave un hoyo y plante la planta. Doble hacia atrás las solapas contra la planta.

**2**

- Limpie la tela de tierra.
- Cubra el tejido con una capa de 5 cm de astillas o gravilla en un plazo de 5 días. El tamaño máximo recomendado para las gravillas es de 32 mm para mejor cobertura del tejido.

# Resumen de producto

Producto	Medidas m	Rollo m <sup>2</sup>	Gramaje 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	

# Impida la invasión horizontal de malas hierbas y raíces



- **Reducción de daños en senderos, terrazas, estanques de jardín y sistemas de alcantarillado, provocados por el crecimiento descontrolado de las raíces**
- **La solución ideal para un césped bien formado y bien definido**
- **También le permite reducir la presencia de ciertas plantas de rápido crecimiento en áreas cubiertas con RootSeal Premium**
- **Ayuda a las raíces a crecer hacia abajo en lugar de crecer a lo largo de la superficie de la tierra**
- **100% de garantía de ninguna penetración de raíces a través de RootSeal Premium**

Si quiere evitar que grandes raíces o plantas prolíficas dañen su pavimento, estanque de jardín o alcantarillado, o que éstas se extiendan a áreas no deseadas, instale el tejido RootSeal Premium de Fibertex.

Con Fibertex RootSeal Premium Lawn Edge puede prevenir la invasión de malas hierbas y raíces a sus macizos de flores de manera eficaz y discreta.

#### Alto rendimiento comprobado

Se ha probado con bambú y lupino de acuerdo con el "método de ensayo para la determinación de la resistencia a la penetración de raíces" (DIN CEN/TS 14416, 01 2006), que no mostró ninguna penetración después de seis semanas.

# Guía de Instalación



Fibertex RootSeal Premium se puede instalar fácilmente en el hoyo de manera vertical.

# Resumen de producto

Producto	Medidas m	Rollo m <sup>2</sup>	Gramaje 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

# Evite los hormigueros en su patio



- Para terrazas, patios y senderos
- Impide que las hormigas retiren tierra de debajo del pavimento, haciendo que el pavimento con el tiempo se vuelva inestable
- Estabiliza el pavimento y garantiza una terraza bonita durante muchos años
- También puede utilizarse para drenaje de perímetro, fajas y desagüe de piedras

Si no quiere que las hormigas invadan su terraza, coloque Fibertex Patio® debajo de las baldosas y disfrute de un patio bonito y uniforme durante muchos años.

Fibertex Patio® está diseñado para utilizarse en zonas sometidas a cargas ligeras como patios y senderos.

Producto de alta calidad basado en materias primas vírgenes, con una vida útil de más de 100 años.



# Guía de Instalación



## Estabilizador para patios y senderos

- Quite unos 20 cm de tierra y desenrolle la primera capa de tela de modo que se extienda por encima de los bordes. Solape las líneas 20 cm.
  - Coloque una capa de unos 10-15 cm de grava no tratada.
  - Riegue la capa de grava poco a poco. Compacte varias veces, por ejemplo, con una plancha compactadora.
- Ponga una capa de arena de nivelación húmeda de 3-5 cm encima de la grava no tratada. Coloque guías de nivelación (por ejemplo, una tubería de agua de 3/4") en la capa de grava.
  - Use un nivel deslizable (una tabla o similar) para nivelar la capa superior.
- Desenrolle la segunda capa de tela y asegúrese de que esté a ras con el borde. Solape las líneas 20 cm.
  - Coloque las losas a 10-15 cm del borde de la tela.
  - Para evitar que las losas se desplacen posteriormente, coloque un soporte a lo largo de los bordes.
  - Barra arena seca y fina entre las losas y haga vibrar el enlosado con cuidado.

# Evite las rodadas en el acceso de vehículos



- Para accesos de vehículos, patios y senderos
- Protege el acceso de vehículos contra las huellas de neumáticos
- Estabiliza el pavimento durante muchos años.

Estos dos productos de excelente calidad pueden resistir vehículos de alto peso.

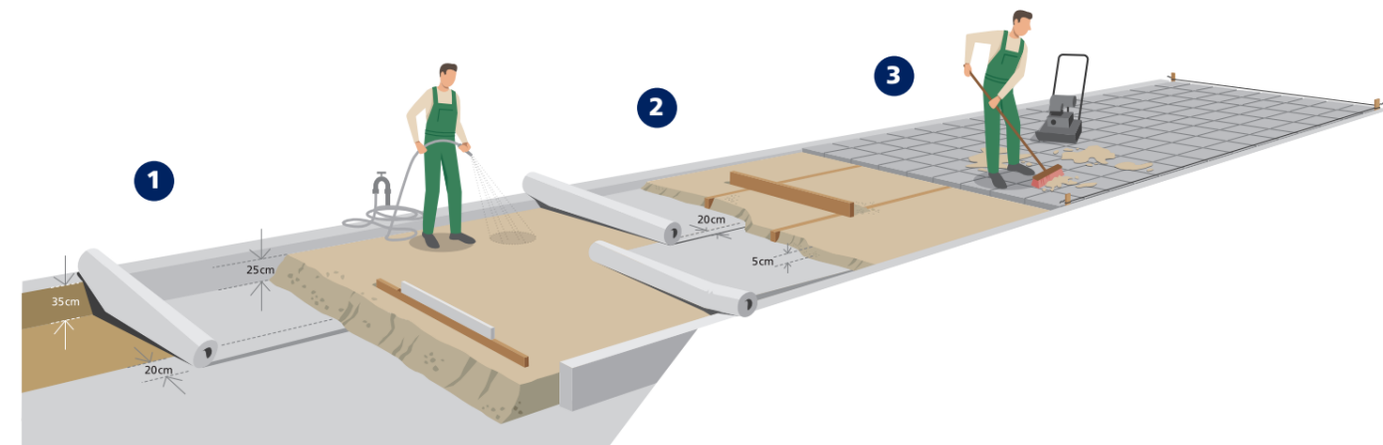
Fibertex Driveway & Patio® está diseñado para utilizarse en zonas sometidas a cargas pesadas como accesos de vehículos, zonas de estacionamiento o de almacenamiento.

El tejido distribuye la carga de presión, haciendo que su acceso de vehículos se mantenga bonito y uniforme durante muchos años.



Recomendación		
Vehículos de bajo peso (coches)	<b>Fibertex Driveway &amp; Patio®</b>	✓
Vehículos de alto peso (furgonetas, camiones)	<b>Fibertex Driveway &amp; Patio® Premium</b>	✓✓

# Guía de Instalación



## Estabilizador de patios y accesos de vehículos

- Excave unos 35 cm de tierra y desenrolle la primera capa de tela, de modo que se extienda por encima de los bordes. Solape las líneas 20 cm.
  - Extienda una capa de 25 cm de grava no tratada como base, a la misma altura que la parte inferior del enlosado acabado. Nota: para garantizar un buen drenaje del agua de lluvia, asegúrese de que la construcción tenga una cierta pendiente.
  - Moje la capa de grava. Compacte varias veces, por ejemplo, con una plancha compactadora o similar.
- Desenrolle la segunda capa de tela sobre la base, de modo que se extienda por encima de los bordes. Solape las líneas 20 cm.
  - Coloque una capa niveladora de 5 cm de gravilla húmeda en una altura adecuada. La capa niveladora no debe ser demasiado gruesa, ya que no es muy resistente ni se va a compactar. Deje 1 cm de altura de exceso para la compactación final del enlosado.
- Coloque las losas empezando en un lado y acabando en el otro. Al ser posible, utilice cordeles tensados como nivel para colocar las losas de manera correcta y uniforme.
  - Para evitar que las losas se desplacen posteriormente, coloque un soporte a lo largo de los bordes.
  - Una vez acabada la colocación, barra arena seca y fina entre las losas.
  - Barra las losas y compáctelas con una plancha compactadora o similar dependiendo del tipo y tamaño de las baldosas o losas.

# Resumen de producto

Producto	Medidas m	Rollo m <sup>2</sup>	Gramaje 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

# Beneficiéese de décadas de **experiencia**



**Nuestra amplia gama de productos respetuosos con el medio ambiente para hogar y jardín ha sido diseñada cuidadosamente para minimizar el mantenimiento y mantener bonitos su jardín y acceso de vehículos durante muchos años.**

**Fibertex es el principal partner mundial** en materiales técnicos innovadores y soluciones con no tejidos. Ofrecemos algo más que materiales de alto rendimiento a nuestros clientes de más de 70 países. También ofrecemos una colaboración sólida que incluye el acceso a un profundo conocimiento del sector y a la mejor plataforma tecnológica de su categoría.

Durante más de 50 años hemos mejorado las soluciones con no tejidos para una serie de aplicaciones y áreas de negocio. Esta experiencia nos permite proponer y suministrar soluciones de máxima calidad.

#### **Contactar con Fibertex**

No dude en contactar a su representante local de Fibertex o visitar [fibertex.com](http://fibertex.com) para más información.

FIBERTEX.COM