

La mejor manera de ahorrar agua y no renunciar al césped.

¡Por supuesto! nos referimos al césped sintético.

En la actualidad, esta teniendo muy buena aceptación, la colocación de césped sintético en jardines particulares, zonas residenciales e incluso en zonas industriales.

Aunque el tema del ahorro de agua es muy importante, no es el único que ofrece.

¿Por que escoger un césped sintético para nuestro jardín?

- *Ahorro de agua. El césped sintético, no necesita riego, aunque es aconsejable disponer de una toma de agua o algún aspersor para mojarlo en caso de limpieza, o refrescarlo en verano.*
- *No es necesaria la instalación de un riego automático, con el consiguiente ahorro económico.*
- *No necesita abonados, ni tratamientos funguicidas, con lo que es más respetuoso con el medioambiente.*
- *El mantenimiento es mínimo, ya que se limita a un cepillado periódico y a la limpieza de hojas papeles etc. Reducción del presupuesto de mantenimiento al no tener que segar, abonar etc. No genera residuos de corte*
- *Su estado es siempre igual, por lo que no le afectan los cambios de estaciones climáticas, teniendo siempre la misma calidad de jardín.*
- *Es 100% compatible con nuestros animales domésticos, ya que solo necesita la limpieza, se pueden utilizar detergentes de casa para ello.*

Sus puntos débiles:

- *Es sintético, y eso crea rechazo*
- *Su precio de instalación, más elevado que el natural, pero al no necesitar mantenimiento ni agua, su coste se compensa en poco tiempo.*

Es claro que tiene más puntos a favor que en contra

Para nuestra empresa www.nalcar.com, es una opción mas para el cliente. No pretendiendo sustituir al natural en su totalidad, pero si en casos muy concretos que pasamos a enumerar.

- Jardines con mucha sombra
- Jardines pequeños
- Jardines en zonas climáticas que desaconsejan el césped natural
- Terrazas y áticos.
- Zonas comunitarias con mucho uso.
- Zonas industriales, jardinerías exteriores.
- Piscinas públicas y comunitarias.

¿Que necesitamos para poder colocar el césped sintético?

En un jardín de nueva construcción, es necesario nivelar y compactar la zona. Muy importante es vigilar que este bien drenada, si es necesario realizar una red de drenaje.

Una vez bien nivelado y compactado, colocaremos el geotextil, que es una fibra permeable (traspasa el agua) y evita que traspasen las hierbas que pudieran nacer (semillas en el suelo, restos de raíces que broten etc.)

A continuación, se mide las tiras de césped a colocar y se cortan, una vez cortadas, se colocan en el jardín y se van encolando unas con otras, teniendo mucha precaución en que el suelo este siempre liso y nivelado.

Cuando esta colocado el césped, se procede a su lastrado si es necesario. El lastrado, consiste en el relleno de la parte superior del césped, con arena de sílice. Y sirve para dar la altura óptima al pelo del césped y a su fijación contra el suelo por el peso de la arena.

En el caso de un jardín ya existente, los pasos son los mismos, pero eliminando la vegetación existente y perfilado bien el terreno.

Disponemos de una variedad INGREENGRAS INFINITY que no necesita lastrado.

Los aficionados al golf están de suerte. Ya que con estos materiales es posible la instalación de un green de golf en un jardín, eliminado así el gran problema que suponía el mantenimiento del green natural (se siegan cada dos días mínimo).

El sistema de construcción es el mismo que el de un green normal, pero con menos cantidad de áridos en la base.

Una vez moldeado el green, se colocan las copas de los hoyos y se procede a la colocación del césped. A diferencia de un jardín, aquí se colocan hasta cinco variedades distintas de césped. Con el objeto de simular la altura de corte y calidad del green, antigreen, tee, fairwai y rouge. Si la superficie lo permite, se construye algún banker de arena, para que puedan practicar.

En el Pitch and Putt Vallromanés, disponemos de una zona de prácticas con más de 1.000 m² de césped sintético

Lluís Elias
Director Técnico NALCAR 2002 S.L.
www.nalcar.com