

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE CÉSPED SINTÉTICO SOBRE HORMIGÓN, CEMENTO O BALDOSA

1) INTRODUCCIÓN

2) PLANEAR LA COLOCACIÓN

3) COLOCACIÓN DEL CÉSPED

4) FIJAR EL CÉSPED SOBRE LA SUPERFICIE

5) BARRER EL CÉSPED

***) ELIMINAR LA ESTÁTICA EN EL CÉSPED**

Importante:

Al momento de comenzar a instalar este producto, Ud. debe estar de acuerdo en que leyó y comprendió todos los requerimientos necesarios para la correcta instalación del mismo. Una desviación en la interpretación de estas instrucciones y recomendaciones, pueden derivar en una deficiente colocación y pérdida del césped.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE CÉSPED SINTÉTICO SOBRE HORMIGÓN, CEMENTO O BALDOSA

1) INTRODUCCION

VENTAJAS DEL CÉSPED ARTIFICIAL

- Es antialérgico
- Está siempre impecable
- No precisa gran mantenimiento, ni cortar, ni regar, ni trasplantar zonas...
con el consiguiente ahorro de tiempo y dinero
- No necesita el sol, por lo que se mantiene igual en zonas sombrías.
- Es apto para cualquier clima.
- Es reciclable o reutilizable.

¿QUÉ SE NECESITA?

- Cúter, Regla
- Pegamento o cola de base acuosa
- Un cepillo de cerdas duras

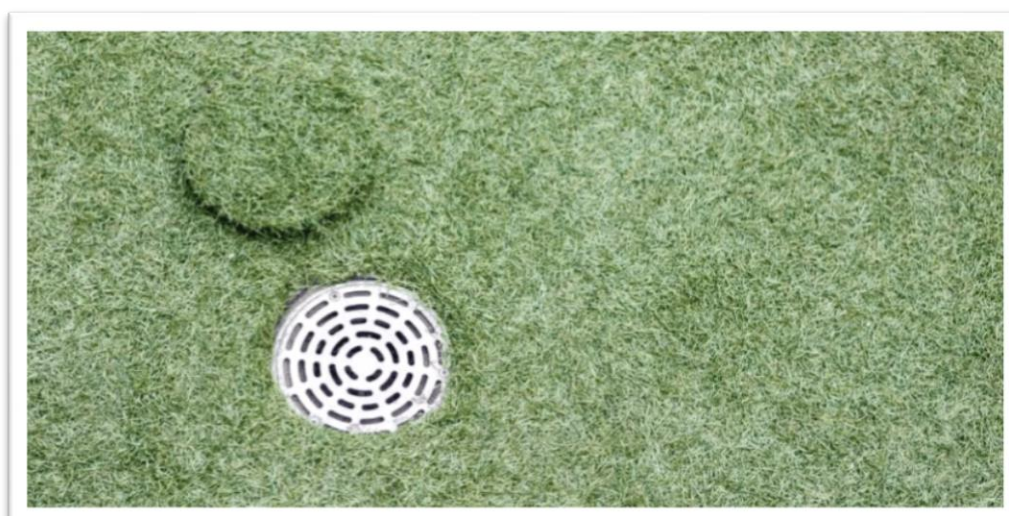


Instalar césped sintético sobre piso de hormigón o cemento es muy sencillo, ya que son superficies lisas y niveladas, de igual manera, el procedimiento es prácticamente similar cuando se hace sobre baldosa.

PREPARACIÓN DE MATERIALES

Es importante que las superficies estén siempre niveladas y compactadas.

Un aspecto importante a considerar es el drenaje. Estas superficies deben contar con un sistema de desagüe, de modo que no se estanque en la superficie. En estos casos, durante la instalación, se hará una abertura en forma de tapa que se pueda levantar para facilitar la salida del agua.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE CÉSPED SINTÉTICO SOBRE HORMIGÓN, CEMENTO O BALDOSA

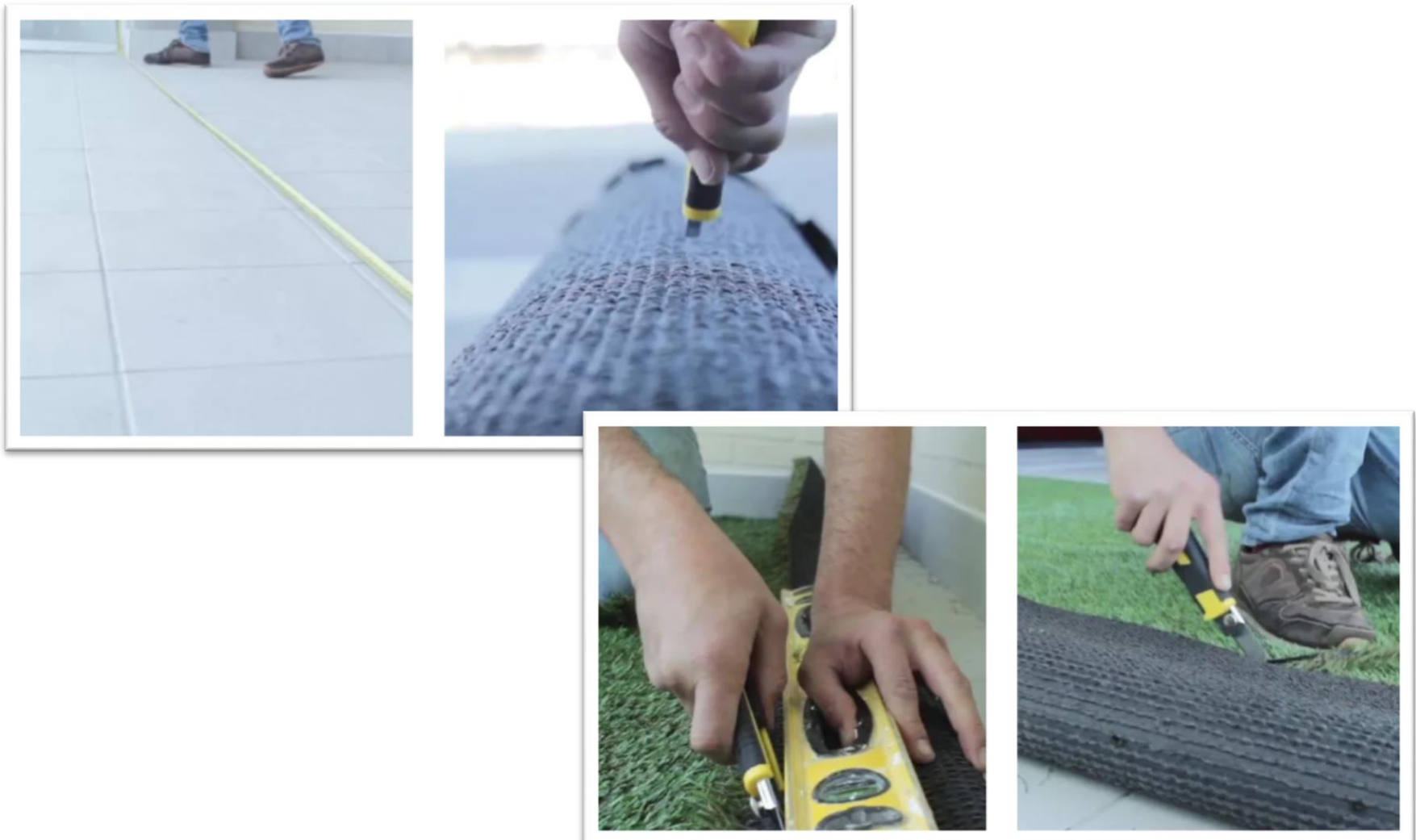
2) PLANEAR LA COLOCACIÓN

Es necesario tomar las medidas exactas del lugar en el que se va a instalar el césped sintético, teniendo en cuenta los obstáculos que puedan existir en la superficie, como columnas, escalones y demás objetos presentes en el lugar.

Una vez medida el área, se extienden los rollos de césped y se procede a marcar con un cúter las zonas que requieran cortes, ya sea por la existencia de obstáculos o por la propia longitud de la superficie.

Posteriormente se realizan cortes en los lugares señalados en cada rollo de césped.

Para mayor comodidad, se recomienda realizar los cortes con el césped sintético enrollado.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE CÉSPED SINTÉTICO SOBRE HORMIGÓN, CEMENTO O BALDOSA

3) COLOCACIÓN DEL CÉSPED SINTÉTICO

Antes de colocar el césped, limpiar el suelo con una escoba, para no dejar suciedad, hojas u arena sobre la superficie, y que esto no afecte la apariencia final.

Se deben colocar todas las piezas de césped en la misma dirección, de este modo tendrá un acabado uniforme y prolijo.

Posteriormente, se deben realizar los ajustes pertinentes para cada obstáculo presente en la superficie, recortando los bordes que no encajen bien.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE CÉSPED SINTÉTICO SOBRE HORMIGÓN, CEMENTO O BALDOSA

4) FIJAR EL CÉSPED SINTÉTICO A LA SUPERFICIE

Cuando el césped esté perfectamente colocado, se procede a fijarlo con un pegamento especial, recomendado por el colocador, asegurándose que vaya hasta el borde, para evitar que se levante.

Para terminar, habrá que esperar 24 horas para que el césped artificial quede bien fijado al suelo de hormigón o cemento.

5) BARRER EL CÉSPED

Finalmente, se procede a barrer el césped con un cepillo de cerdas duras en dirección contraria a las fibras, para levantarlas y retirar residuos que pudieron caer durante los recortes.

El resultado es simplemente espectacular!



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE CÉSPED SINTÉTICO SOBRE HORMIGÓN, CEMENTO O BALDOSA

***) ELIMINAR ESTÁTICA EN CÉSPED SINTÉTICO**

1. Echar arena sílice en el césped, esta opción ayuda a las fibras a mantenerse verticales, y absorbe las cargas eléctricas ocasionadas por los juegos de niños a veces metálicos.
2. Limpiar con agua y suavizante (el suavizante de la ropa) se lo hace de forma periódica cada cierto tiempo.
3. Por último es colocar una barra de cobre al suelo, clavarlo y este funciona como conductor de la electricidad, absorbe y la elimina las cargas que son molestas.