

Preparación e Instalación

Preparación para la Fibra Todo Tipo clima (Fibra ttc)

1. Base

- Subbase estable y compactada (p. ej., agregado mineral, grava, alfombrillas de goma)
- Nivelada con láser → garantiza una superficie uniforme
- Opcional: Capa de drenaje para zonas con mucha precipitación

2. Drenaje y gestión del agua

- Planifique una pendiente del 1-2 % (según las condiciones del terreno)
- Instale tuberías de drenaje o fosas de grava si es necesario
- El agua debe drenar rápidamente y no acumularse bajo el material

3. Capa de separación

Opción 1:

- Geotextil/manta de separación entre la subbase y la Fibra AW
- Evita que se mezcle con la subbase
- Colocar sin arrugas y con precisión

Opción 2:

- Una capa fina de arena (espesor recomendado: 4-5 cm)
- Evita el contacto directo con la subbase
- Compactar bien para que no se mueva ni se mezcle con la manta

Instalación de TTC Fibra

colocación de la fibra:

- Distribuya el material uniformemente (aproximadamente con el espesor recomendado) 10 cm)
- Alinear los bordes con precisión
- Riega ligeramente (sin exceso)
- Compacta hasta un grosor aproximado de 10 cm para crear una superficie resistente y homogénea

Inspección final:

- Verifica la superficie: debe ser uniforme, sin zonas blandas ni duras
- Comienza el primer uso en condiciones controladas

Consejos:

- La base es fundamental para el éxito → una base mal compactada produce un suelo irregular
- Cantidad y grosor recomendadas de la fibra: **10 cm**
- Verifica periódicamente la compactación y la uniformidad de la superficie

Instalaciones existentes

Nuestra superficie AWF también se puede instalar en pistas de equitación ya existentes.

Se deben tener en cuenta los siguientes puntos:

- La capa de arena subyacente no debe tener más de 4-5 cm de espesor.
- Cuanto menos arena, mejor.
- Cuanto más dura y compacta sea la arena, mejor.
- La arena suelta no es adecuada y debe retirarse o reemplazarse.
- La capa de arena debe nivelarse y compactarse uniformemente.
- Si no hay sistema de drenaje, se debe crear una pendiente del 1-2% desde el centro de la pista hacia los laterales.

Regla clave:

"Un suelo de moqueta y fibra depende de su base: una base bien planificada garantiza su durabilidad."



