

Observaciones

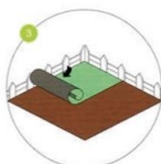
- ❖ La **membrana** Geo-textil impide que vuelva a crecer vegetación o maleza, en las uniones la membrana debe quedar solapada en al menos 15cm.
- ❖ En llegadas del pasto a zonas irregulares como muros de piedra, simplemente hay que cortarlo con un cutter (cuchillo cartonero) de tal manera que el pasto se pierda dentro del muro, el corte se realiza por la parte trasera del pasto, (no por donde está la fibra) teniendo cuidado de no cortar por la costura de la fibra sino que por entremedio.
- ❖ Considerar que la fibra del rollo de pasto siempre vaya en la misma dirección.
- ❖ La proporción para el relleno es de 2 a 1 (2 de Gravilla x 1 de Arena).



LIMPIAR Y NIVELAR



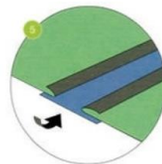
COMPACTAR



PRESENTAR ROLLOS



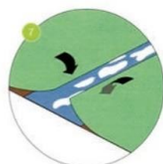
CORTE Y AJUSTE



PREPARAR UNIONES



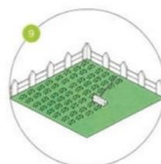
APLICAR PEGAMENTO



JUNTAR BORDES



FIJAR UNIÓN



ORDENAR FIBRAS



A DISFRUTAR!

Instructivo Instalación Pasto Sintético

➤ **Instalación simple de Pasto en suelo (tierra) considera lo siguiente:**

- Instalación de huincha Geo-textil para uniones de rollo de pasto (ancho 30cm, provee OMV S.A.)
- Instalación de membrana Geo-textil mata maleza-yerba (en superficie de m2 a cubrir por pasto)
- Pegamento (Silicona FT-101 de Henkel o Pegamento Doble Contacto) para el Geo-textil de uniones de pasto.
- Clavos (4" pulgadas o más) cada 40cm de superficie y perímetro a 3cm del borde.

➤ **Instalación completa de Pasto en suelo (tierra) considera lo siguiente:**

- Rebaje de terreno (nivelación) de 8 a 10cm (sacar capa vegetal, maleza)
- Relleno de terreno con mezcla de arena normal (rio) y gravilla (capa de drenaje)
- Instalación de membrana Geo-textil mata maleza-yerba (en superficie de m2 a cubrir por pasto)
- Compactación de terreno (capa de drenaje)
- Instalación de huincha Geo-textil para uniones de rollo de pasto (ancho 30cm, provee OMV S.A.)
- Pegamento (Silicona FT-101 de Henkel o Pegamento Doble Contacto) para el Geo-textil de uniones de pasto.
- Clavos (4" pulgadas o más) cada 40cm de superficie y perímetro a 3cm del borde.
- Aplicación de arena sílice sobre los m2 de pasto instalado (3gk por m2 aprox.)

