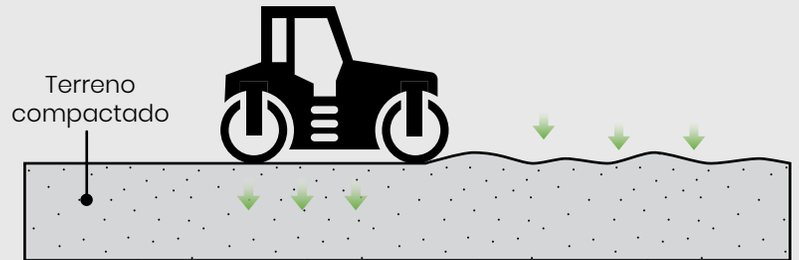


PASTO

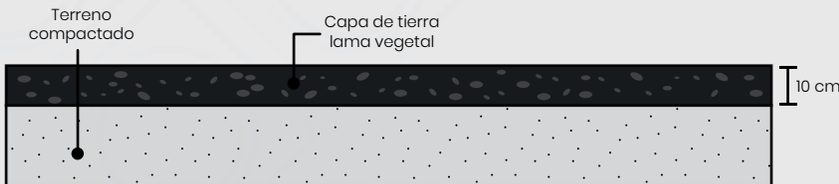
Paso 1. "Preparación y compactación del terreno"

Se inicia con la preparación y compactación del terreno, debemos asegurar que logre un 95% con PVSM, estableciendo niveles y límites de trazo en el área de instalación.

Es importante contar con los resultados previos del estudio de mecánica de suelos del lugar donde se llevará a cabo la instalación de **Adoplastic**, para el correcto funcionamiento de las rejillas se debe contar con una base de un mínimo de compactación al 95%.



Debemos considerar también que la rejilla **Adoplastic**, por ser una estructura flexible, adoptará la forma del terreno compactado, quiere decir, si se dejaron áreas no uniformes en la superficie base se notará en el terminado del área.



Paso 2. "Capa Base"

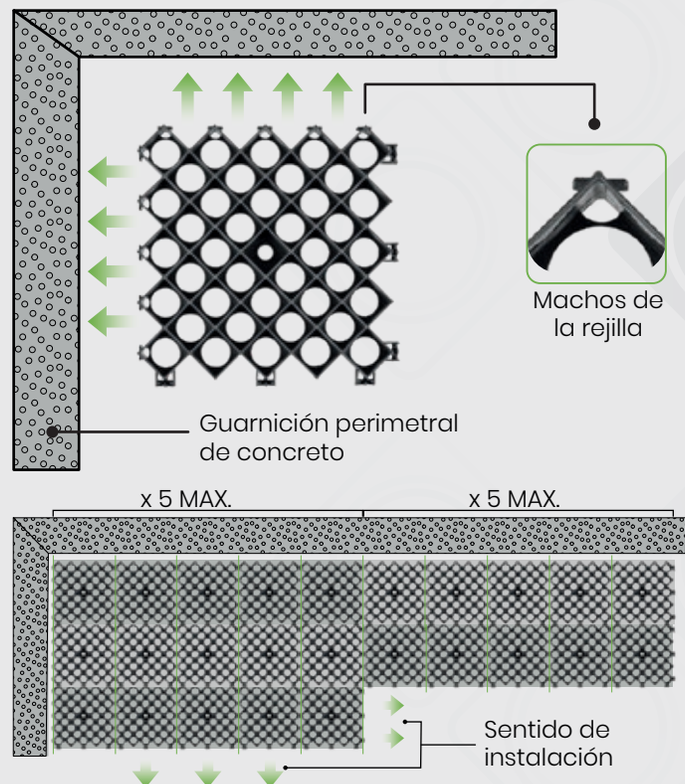
Se coloca una capa de 10 cm de tierra lama vegetal.

Paso 3. "Colocación y armado de Rejilla Adoplastic"

Se inicia la colocación y armado de la rejilla Adoplastic a partir de la esquina izquierda del área donde se instalará Adoplastic, asegurándose de colocar los machos de la rejilla apuntando a la parte exterior del área del proyecto. Se coloca de izquierda a derecha.

En caso de contar con cuadrillas de trabajadores, se pueden armar módulos Adoplastic de hasta 5 rejillas por persona para poder hacerlo de manera descendente.

Las rejillas de Adoplastic deben quedar perfectamente niveladas entre sí para lograr un acabado uniforme. En caso de que la superficie compactada no esté perfectamente nivelada se puede utilizar un poco de arena de construcción para nivelar cada una de las rejillas de Adoplastic.



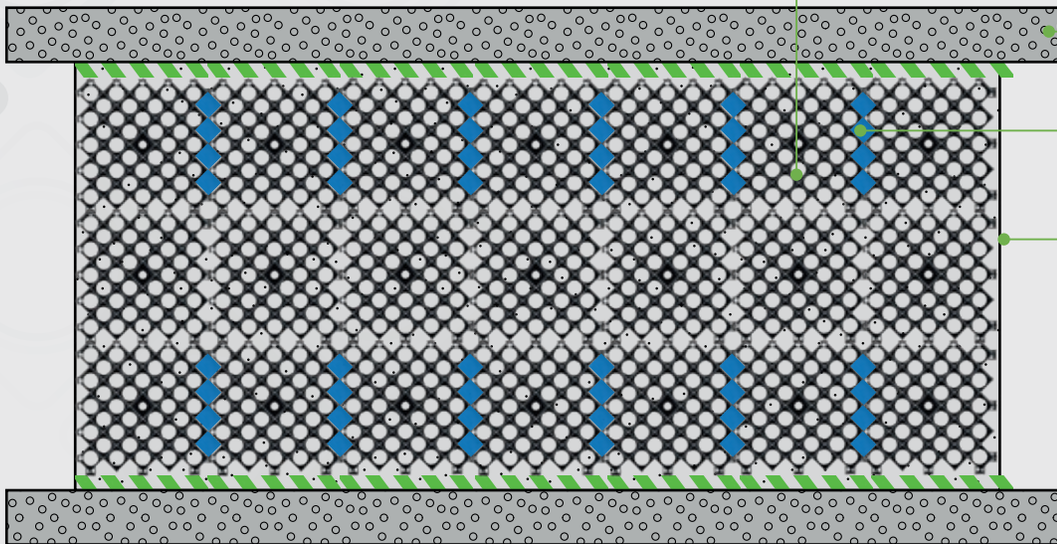
Paso 4 "Cubos de identificación"

En el caso donde se incluya señalización, a través de cubos de color, para señalización de espacios de estacionamiento, líneas o flechas indicadoras, figuras diseñadas y/o señalización de áreas para capacidades diferentes, se procede a colocar los cubos identificadores, de acuerdo con el diseño de proyecto, estos cubos identificadores, entran a presión sobre el producto Adoplastic instalado.

EJEMPLO DE UN ESTACIONAMIENTO

Rejilla Adoplastic 41X41

Guarnición
perimetral
de concreto



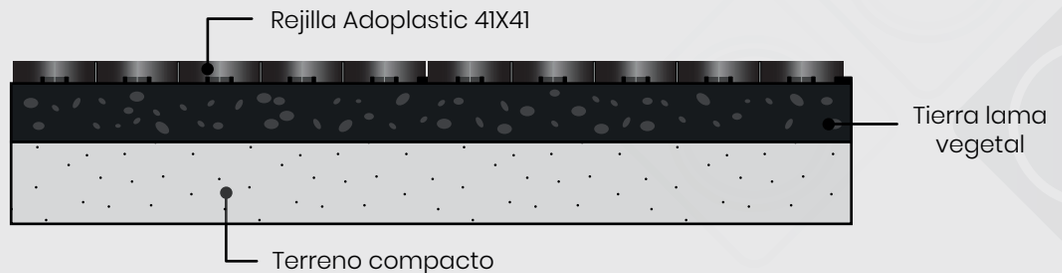
Cubos
identificadores

Junta
expansora

Cubos
identificadores

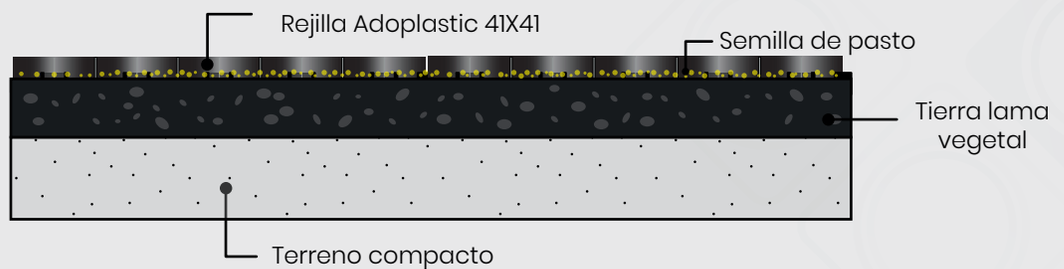
Paso 5. "Llenado"

Se rellena la rejilla con tierra negra al 50% de su capacidad.



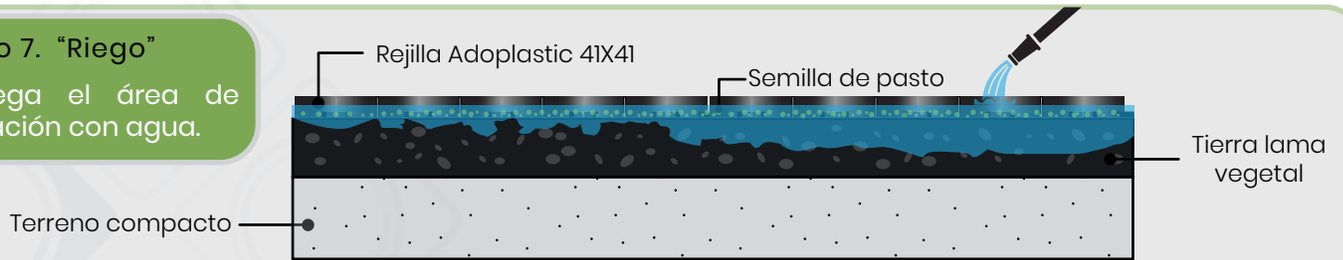
Paso 6. "Siembra"

Se coloca la semilla de pasto.



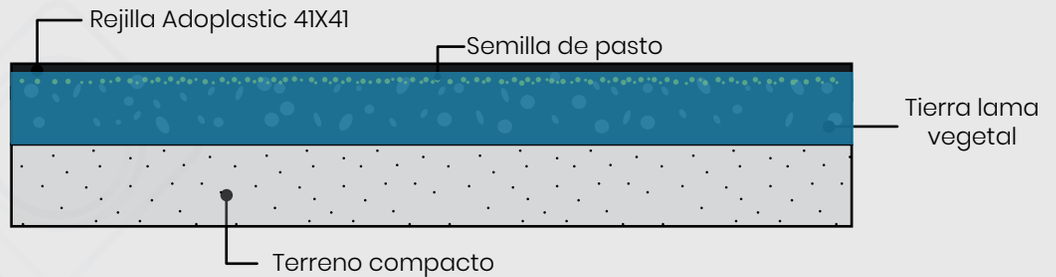
Paso 7. "Riego"

Se riega el área de instalación con agua.



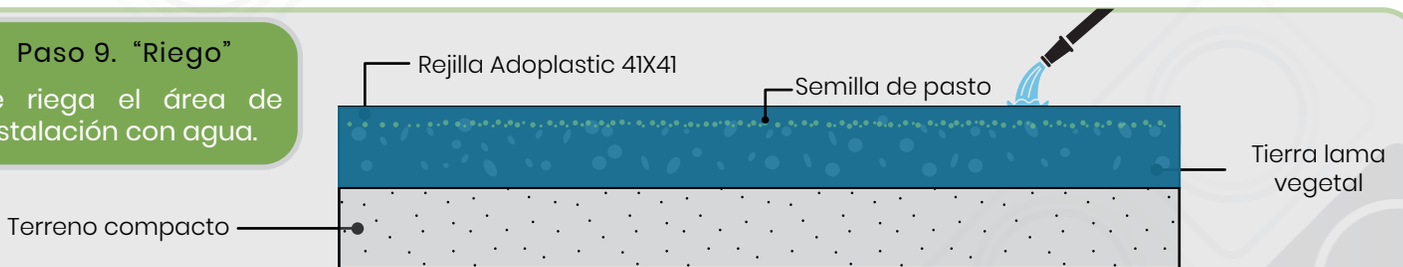
Paso 8. "Acabado"

Se rellena la rejilla al 50% restante de la rejilla con tierra negra a ras del borde superior de la rejilla.



Paso 9. "Riego"

Se riega el área de instalación con agua.



Paso 10. "Mantenimiento"

Se debe regar continuamente. Es importante darle mantenimiento adecuado para áreas verdes.

