

PARA PARTICIPANTES

HERRAMIENTA DE AGUAS PLUVIALES

Eliminación de pavimento

¿Qué es la eliminación de pavimento?

- La eliminación de pavimento es una oportunidad para transformar su jardín o terreno pavimentado en una superficie permeable que absorba las aguas pluviales.
- Las áreas despavimentadas se pueden convertir en espacios con césped, áreas con piedra limpia, un jardín pluvial u otro paisaje.
- En Filadelfia, muchas casas tienen jardines que están completamente cubiertos con concreto, lo que las convierte en excelentes candidatos para la eliminación de pavimento.

Beneficios de la eliminación de pavimento en su jardín

- La eliminación de pavimento deja espacio para jardines exuberantes y atractivos que filtran los contaminantes de nuestra agua y aire y ofrecen numerosos beneficios ecológicos.
- Al eliminar una superficie impermeable, como el concreto o el asfalto, el agua puede ser absorbida por el suelo y recargar los acuíferos subterráneos.
- Es menos probable que el agua absorbida por el suelo termine en desagües pluviales y transporte la contaminación a nuestras vías fluviales.

¿Cuánto costará?

- Si elige la eliminación de pavimento, un contratista albañil visitará su casa para proporcionar un presupuesto estimado.
- Los costos de la eliminación de pavimento dependen de lo que usted elija para reemplazar la superficie existente.
- La eliminación de la superficie existente cuesta aproximadamente \$15/pie cuadrado.
- El PWD pagará \$8/pie cuadrado hasta un máximo de \$2,000. El propietario paga el resto del costo total.



Eliminación de pavimento: La eliminación de concreto, asfalto u otras superficies impermeables puede proporcionar espacio para césped, un jardín pluvial, piedra limpia u otro tipo de paisaje.

Consejos para cuidar su área despavimentada

- Antes de comenzar con la eliminación del pavimento, decida qué le gustaría como tratamiento de seguimiento. Esto podría incluir un jardín pluvial, semillas de césped, piedra limpia u otro tipo de paisaje. De lo contrario, la tierra suelta del área despavimentada puede terminar en los desagües pluviales y contaminar nuestros ríos y arroyos.
- No plante alimentos comestibles en un área despavimentada. Las aguas pluviales que corren hacia el área pueden contener suciedad y desechos no adecuados para plantas comestibles. Además, los suelos urbanos deben analizarse antes de ser usados para cultivar alimentos comestibles.

Siguientes pasos:

- Vaya a www.pwdraincheck.org y visite la sección "Pick Your Project" (Elija su proyecto) para ver si esta herramienta es adecuada para su propiedad. Luego regístrese para un taller gratuito.

Para obtener más información, preguntas frecuentes y puntos de precio, visite www.pwdraincheck.org