



¿CÓMO ELIMINAR? EL BARRO

Después de la lluvia o un riego intenso, puede aparecer un molesto e invasivo barro en las entradas de las casas, los pasillos del patio, la salida de la logia o simplemente en el jardín. Es una situación incómoda, que no sólo impide el tránsito sino también ensucia el interior y exterior de la casa. Hay varias soluciones que pueden terminar con este problema, son todas simples y se pueden realizar individualmente o sumándolas, para tener una mejor terminación.



Herramientas a utilizar

- Pala
- Picota
- Apisonador
- Rastrillo
- Sierra caladora o serrucho
- Taladro eléctrico
- Brocha
- Guantes
- Gafas de seguridad

Materiales a utilizar

- Arena de construcción
- Malla raschel
- Gravilla
- Tablas pino cepillado 5x1" (4,72 mts x deck)
- Tornillo para madera
- Protector madera con tinte

El barro se puede evitar impidiendo que el agua se encharque y mejorando el drenaje de la tierra. Para esto es esencial contar con materiales porosos y texturados que dejen filtrar el agua hacia la tierra, como es la arena y la gravilla o piedras.

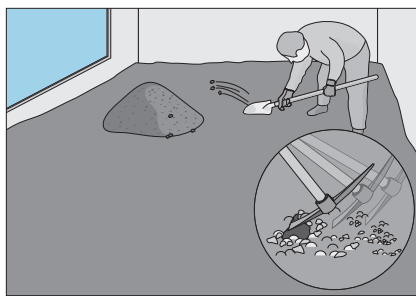
ANTES DE COMENZAR

- Sacar las plantas pegadas a los muros exteriores de la casa, ya sea en la fachada o jardín, ya que humedecen la pared y, por su tasa, acumulan barro y agua. Trasplantarlas a maceteros.

INCLINACIÓN

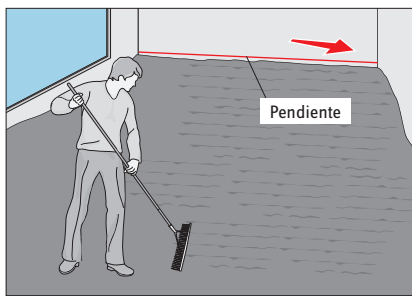
La primera solución es dar una inclinación al terreno para que el agua escurra lo más lejos de la casa.

1 Sacar tierra



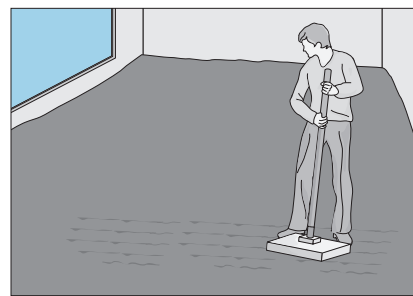
- En el sector más lejos de la casa picar la tierra y soltarla.
- Volcar esa tierra en el sector más cercano a la casa.

2 Formar inclinación



- Repartir la tierra tapando todos los desniveles cerca de la casa.
- Formar la pendiente dejando más elevado en un lado y con una inclinación que lleve el agua lo más lejos posible de la casa.

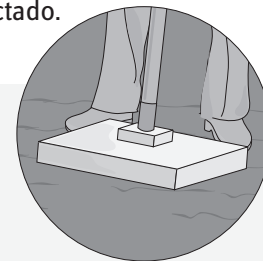
3 Apisonar



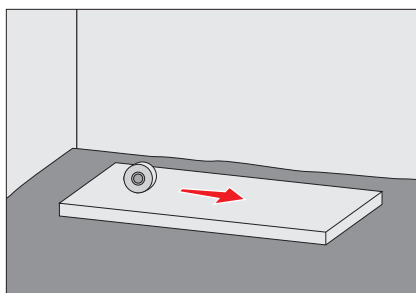
- Con un pata-pata o apisonador aplastar la tierra que se acaba de reubicar.
- Dejar todo el terreno bien compactado.

Pata-pata:

El pata-pata es un apisonador casero que se puede construir muy fácil con tablas y palos. Se necesita un palo de 2x2" como vertical y tablones gruesos como base para golpear la tierra.



4 Comprobar desnivel

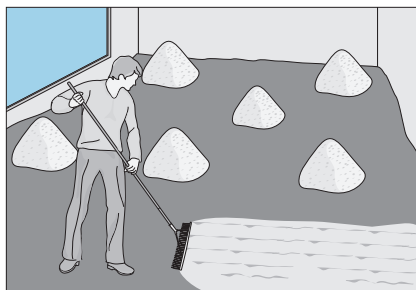


- Poner una tabla en el sentido de la inclinación.
- Hacer rodar una bolita o una rueda por la tabla. Si se mueve con velocidad es que tiene un buen desnivel para que escurra el agua, si se mueve lento o se queda quieta hay que seguir moviendo tierra hasta tener la inclinación correcta.

ARENA

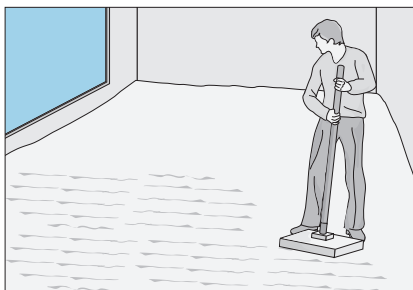
La segunda solución es echar arena de construcción en el terreno que mejore el drenaje. Además la arena tiene la propiedad de evitar que crezcan malezas y se formen musgos en la tierra.

1 Echar arena



- Vaciar sacos de arena de construcción en el terreno.
- Esparcirla con un rastrillo o pala. Debe quedar una capa de aproximadamente 3 cms de arena.

2 Apisonar



- Con un pata-pata o apisonador aplastar la arena.
- Dejar todo el terreno bien compactado.

Calcular arena y gravilla:

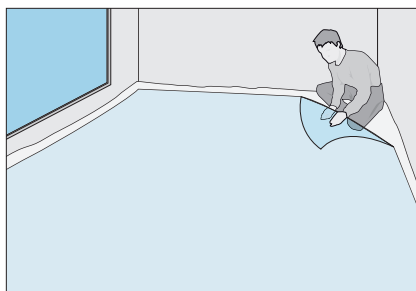
Para calcular los sacos de arena y gravilla que se necesitan para cubrir un terreno, hay que sacar los m³ del espacio. Esto se obtiene multiplicando el largo x ancho x alto del lugar.

3 mts de largo x 4 mts de ancho
x 0,03 mts de alto = 0,36 m³
1 m³ se llena con 42 sacos de arena.
1 m³ se llena con 39 sacos de gravilla.

GRAVILLA

La tercera solución es poner gravilla, esto ya es una terminación más estética para la entrada de la casa, el jardín o un pasillo exterior. La gravilla deja escurrir el agua acumulada y no se pega en los zapatos, por lo que su uso es más limpio.

1 Poner malla

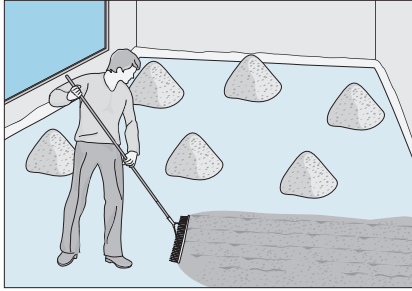


- Para que la gravilla dure más tiempo poner una malla raschel en el terreno.
- Cortarla a medida, dejando el borde un poco más adentro que el límite.

Malla Raschel:

La malla raschel es un tejido de cintas de polietileno de alta densidad. También se conoce como malla kiwi porque se usa mucho para generar sombra en las plantaciones de esta fruta. Hay de distintos colores y espesores que se miden en porcentaje, entre más porcentaje más tupida será la malla. También permite controlar diversas condiciones de luz, temperatura y humedad. En el caso de ponerla en el suelo, sirve para evitar que las piedras se hundan en la tierra.

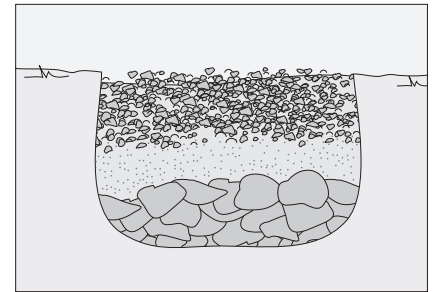
2 Echar gravilla



- Repartir los sacos en el terreno.
- Esparcir la gravilla con un rastrillo. Procurar que en los bordes quede bien tapada la malla para que no se levante.

Drenaje bajadas de agua:

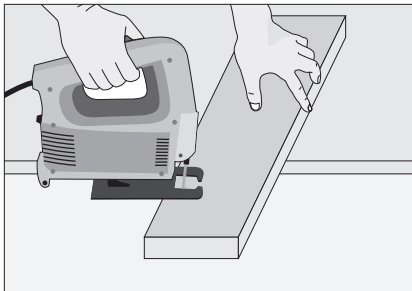
En el sector de las bajadas de agua también se puede acumular mucha agua y barro, para evitarlo se puede hacer un hoyo de 50 x 50 cms, echar en su interior piedras (bolones) y tapar con arena y gravilla. Así se evitará el charco y la acumulación de agua justo en la bajada de agua de la canaleta.



MINI DECK

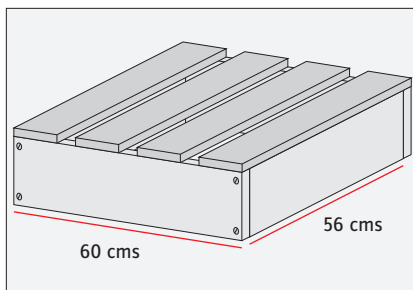
La cuarta solución es la más estética. Se trata de construir varios mini deck de 60 x 60 cms que se puedan mover según la ubicación del barro y las necesidades de tránsito.

1 Cortar maderas



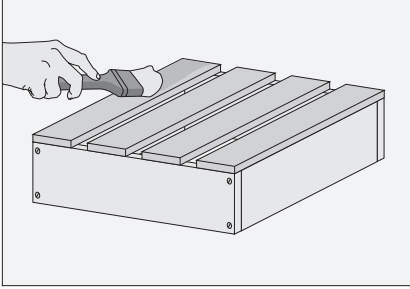
- Con serrucho o sierra caladora cortar las tablas de 5 x 1". Se necesitan 6 trozos de 60 cms y 2 de 56 cms.

2 Armar

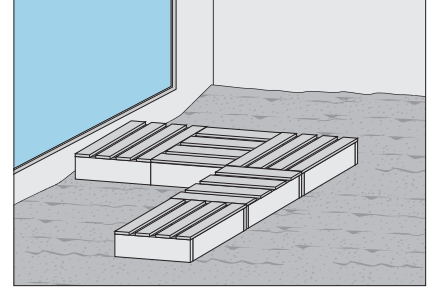


- Formar el marco con 2 tablas de 60 cms y 2 de 56 cms (con el espesor de la tabla se obtiene la medida final de 60 x 60 cms.)
- Las uniones se hacen con tornillo para madera, poner mínimo 2 tornillos por encuentro.
- Poner encima van los 4 trozos de 60 cms, con una separación de 5 cms cada una.

3 Proteger madera



- Con brocha aplicar el protector de madera.
- Hay que echarlo por arriba y por dentro del mini deck.



Protector de madera:

Para las maderas que van a estar en el exterior es necesario un protector o barniz en base a resinas sintética. Además tienen que tener tinte, porque es esta pigmentación la que contiene la protección contra los rayos UV.