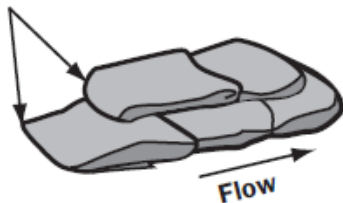


SANDBAG STATION



Flaps Tuck Under



WHEN STACKING SANDBAGS, FOLD
EMPTY PORTION OF SACK (FLAP) UNDER

**ONLY FILL SANDBAGS
ABOUT HALF FULL**

If ties are used (not provided)
tie bag near the top, not the middle



SANDBAG FILLED TOO FULL

City of Riverside households or businesses
may fill up to 15 sandbags for personal use,
limited to sand and bags on hand.

LIMITATIONS

1. Sandbags will not seal out water.
2. Sand and soil-filled sandbags deteriorate when exposed for several months to continued moisture and drying. If bags are placed too early, they may not be effective when needed.
3. Sandbags are best used for low-flow protection (up to 2 feet). Protection from higher flows require a more permanent type of structure.

USE AT YOUR OWN RISK

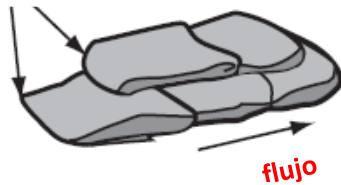


City of Arts & Innovation

ESTACIÓN DE SACO DE ARENA



doble la parte vacía de la bolsa hacia abajo



**SOLO LLENAR LAS BOLSAS
APPROXIMADAMENTE A LA MITAD**

Si se utilizan lazos (no incluido) amarre en la parte superior, no en el medio

Cuando apilan sacos de arena, doble la parte vacía de la bolsa hacia abajo.

Limitaciones

1. Sacos de arena no sellan el agua
2. Sacos llenos de arena y tierra se deterioran cuando se exponen durante varios meses a la constante humedad y sequedad. Si las bolsas se colocan demasiado pronto, no pueden ser efectivas cuando sea necesario.
3. Sacos de arena se utilizan mejor para la protección de un flujo bajo (hasta 2 pies). Protección de flujos más altos requieren un tipo más permanente de estructura.



NO LLENA LAS BOLSAS HASTA ARRIBA

Hogares de la ciudad de Riverside o negocios pueden llenar hasta 15 sacos de arena para uso personal, limitado a arena y bolsas

USE BAJO SU PROPIO RIESGO

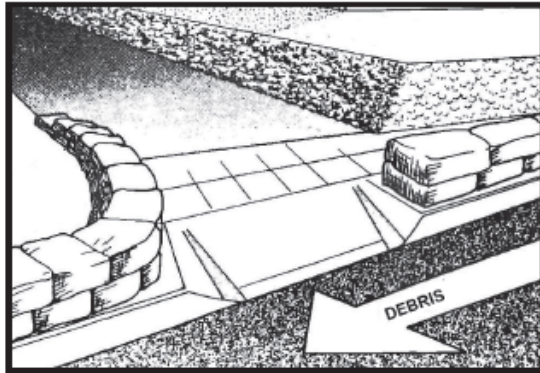


City of Arts & Innovation

SANDBAG FILLING AND USAGE

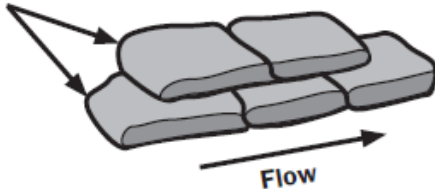


City of Arts & Innovation



Protecting a driveway from storm flow

Flaps Tuck Under



WHEN STACKING SANDBAGS, FOLD EMPTY PORTION OF SACK (FLAP) UNDER
Make sure the folded end of the sack faces upstream from the water flow



Freestanding sandbags should be stacked in a pyramid. Stagger them like bricks so they are not directly on top of each other.

LIMITATIONS

1. Sandbags will not seal out water.
2. Sand and soil-filled sandbags deteriorate when exposed for several months to continued moisture and drying. If bags are placed too early, they may not be effective when needed.
3. Sandbags are best used for low-flow protection (up to 2 feet). Protection from higher flows require a more permanent type of structure.



ONLY FILL SANDBAGS ABOUT HALF FULL

If ties are used (not provided) tie bag near the top, not the middle

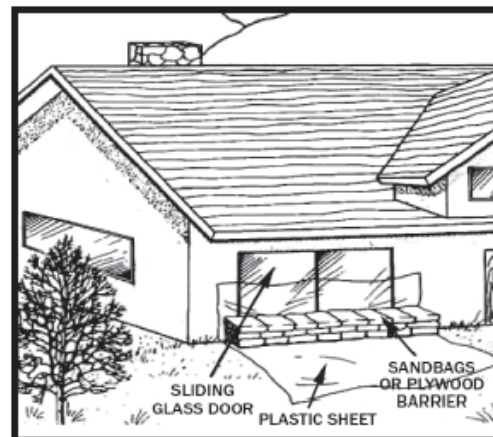


SANDBAG FILLED TOO FULL

City of Riverside households or businesses may fill up to 15 sandbags for personal use, limited to sand and bags on hand.

SANDBAG PLACEMENT TIPS

- Remove any debris from the area before laying down sandbags.
- Place the half-filled bags parallel to the direction of flow, with the folded end upstream.
- Stamp down each bag after placing to fill any empty spaces and form a tight seal.

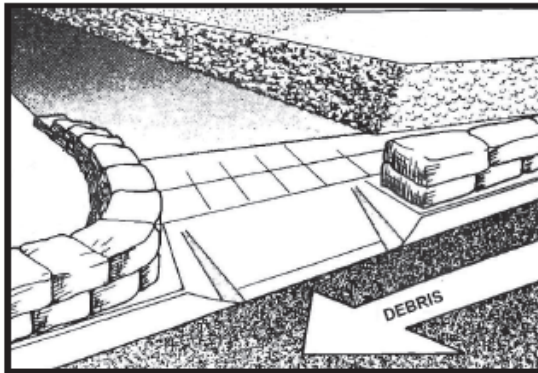


Sliding glass doors are vulnerable to damage and leakage. Lay down plastic sheeting 2-3 mm thick first before stacking sandbags against the building.

USO Y COMO RELLENAR EL SACO



City of Arts & Innovation



Como Proteger La Entrada De Un Camino De Flujo



**SOLO LLENAR LAS BOLSAS
APROXIMADAMENTE A LA
MITAD**

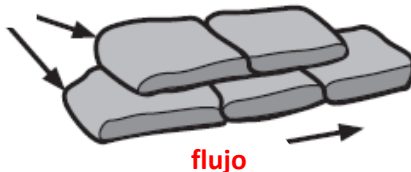
Si se utilizan lazos (no incluido) amarre en la parte superior, no el el medio



NO LLENA LAS BOLSAS HASTA ARRIBA

Hogares de la ciudad de Riverside o negocios pueden llenar hasta 15 sacos de arena para use personal, limitado a arena y bolsas disponible.

doble la parte vacia de la



CUANDO APILAN SACOS DE ARENA, DOBLE LA PARTE VACIA DE LA BOLSA HACIA ABAJO.

Asegurense de que el lado doblado de la bolsa quede mirando al flujo de agua.



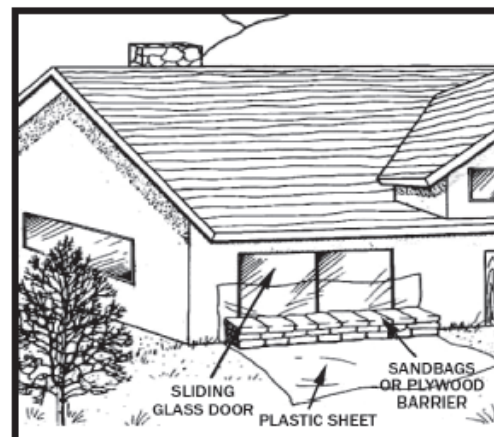
Independientes sacos de arena deben ser apilados en forma de piramide. Escalonar como ladrillos para que no esten directamente uno encima de el otro.

Limitaciones

- 1 Sacos de arena no sellan el agua
- 2 Sacos llenos de arena y tierra se deterioran cuando se exponen durante varios meses a la constante humedad y sequedad. Si las bolsas se colocan demasiado pronto, no pueden ser efectivas cuando sea necesario.
- 3 Sacos de arena se utilizan mejor para la proteccion de un flujo bajo (hasta 2 pies). Proteccion de flujos mas altos requieren un tipo mas permanente de estructura.

CONSEJOS PARA COLOCAR LAS BOLSAS

- Limpie el area donde va a colocar las bolsas
- Coloque las bolsas paralelas a la direccion de el agua con la parte doblada hacia abajo mirando al flujo de
- pongan las bolsas bien juntas para que no se meta el agua.



Puertas de cristal de correderas son vulnerables a danos y fugas. Poner laminas de plastico 2-3mm de espesor primero antes de apilar bolsas de arena