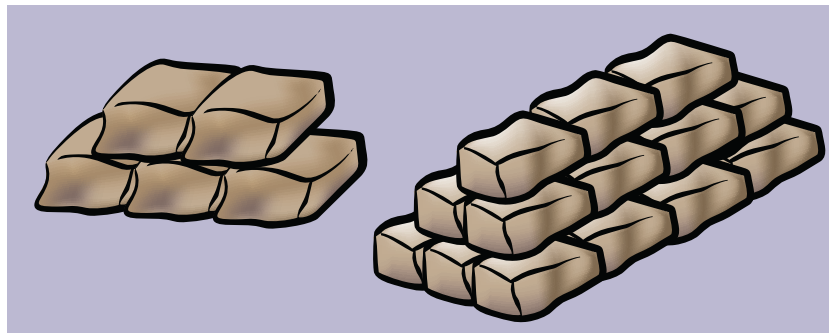


RELLENO

Una bolsa de arena llena correctamente solo se debe llenar de 1/2 a 2/3 y se debe atar cerca de la parte superior. Esto permite que la arena interior se mueva y adquiera la forma del suelo y otras bolsas de arena cuando se colocan una encima de la otra para evitar brechas y la entrada de agua.



APILAR

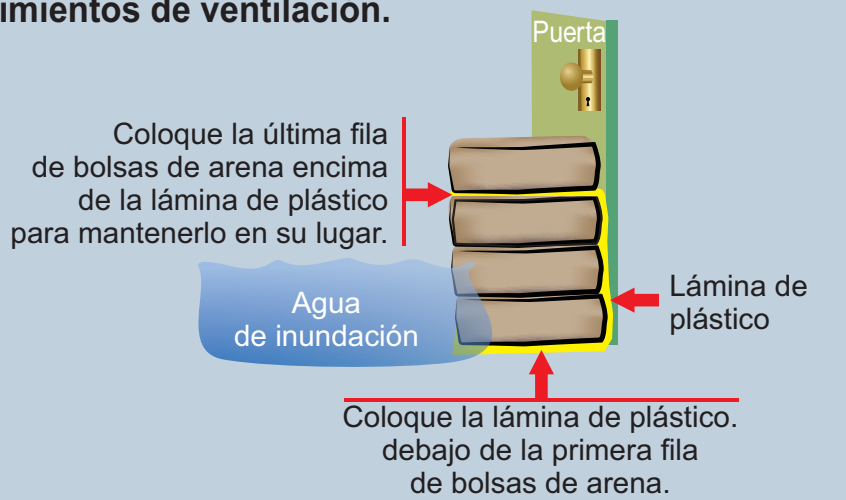


Para obtener mejores resultados, coloque bolsas de arena de manera escalonada (como ladrillos en una pared) para que las juntas estén cubiertas por otras bolsas de arena. A medida que se coloca cada bolsa de arena, debe ser apreciada para llenar cualquier vacío entre las filas y las capas.

COLOCACIÓN

El material impermeable es esencial para limitar la cantidad de agua y sedimentos que entran a su hogar; bolsas de arena solo no protegerá su propiedad. Se deben usar lonas de plástico (Visqueen) o tablas deflectoras (madera contrachapada con respaldo de espuma) con las bolsas de arena para sellar temporalmente los respiraderos de cimientos, puertas, puertas de garaje y puertas corredizas de vidrio. Para obtener mejores resultados, coloque láminas impermeables entre las bolsas de arena y la estructura como se muestra en el diagrama.

Utilice este método para abrir puertas hacia adentro, Puertas corredizas de vidrio, puertas de garaje, y cimientos de ventilación.



ELIMINACIÓN (después del evento de lluvia)

Recuerde, sellar los respiraderos de la base prohíbe la circulación de aire. El uso de bolsas de arena como medida de protección es temporal y debe eliminarse inmediatamente después del evento de lluvia para evitar el crecimiento de moho y hongos. Si las bolsas de arena han estado en contacto con el agua de la inundación, pueden contener contaminantes como las aguas residuales. Use guantes de goma cuando retire bolsas de arena después de una inundación.