

Cómo Mejorar Sofitos para que Resisten el Viento y los Huracanes

Los soffitos bien instalados y reforzados resisten las fuerzas del viento y no dejan entrar el agua cuando el aire impulsa la lluvia contra las paredes exteriores y hacia el ático de su casa. Los soffitos son una falla común en desastres con vientos intensos, en especial cuando se trata de un huracán, así que este proyecto de bricolaje asequible puede asegurar que se mantengan en su lugar cuando más importa.

Paso uno – Reunir las herramientas y el material:

Lo que necesitará para este proyecto:

- Material de calafateo o de sellado
- Aplicador de calafateo (pistola)



Paso dos:

- Selle la parte inferior de la moldura, en la zona de contacto entre el soffito y la pared, para fortalecer su unión con la estructura de la casa y evitar que la moldura se mueva. (*Importante: Se muestra un sellador negro para que sea más fácil de ver en la imagen*).



Paso tres:

- Para fijar los paneles de soffito en su lugar, aplique una cantidad de sellador del tamaño de una canica en el orificio en forma de "V" ubicado en la intersección de los paneles del soffito y la moldura. Con esto, los paneles de soffito se unirán a la moldura y entre ellos.
- Para asegurarse de que el sellador tenga buen contacto de adhesión tanto con los paneles de soffito como con la moldura, introduzca la punta del tubo del sellador en la unión, hasta que toque la parte trasera de la moldura; entonces, aplique el sellador hasta que casi comience a caer de la abertura y continúe aplicándolo lentamente, al mismo tiempo que va retirando la punta.
- Una vez que haya terminado de aplicar el sellador, retire el tubo rápidamente.