

ACTIVIDADES

para realizar en un día

Cómo mejorar las uniones del entablado del techo

Se puede mejorar la resistencia del techo a la fuerza de elevación ejercida por el viento sin quitar ninguna parte del revestimiento del techo. La correcta aplicación del sellamiento adecuado puede incrementar hasta tres veces la resistencia de un techo de contrachapado a la fuerza de elevación ejercida por el viento. Esta es una actividad de un día; debería comenzarla a primera hora de la mañana, dado que la temperatura de los áticos suele aumentar considerablemente en las horas de la tarde.

Primer paso: prepare sus herramientas y elementos de ferretería.

Qué cosas necesitará para este proyecto:

- Pistola selladora y tubos de adhesivo asfáltico para techos
- Espátula para masilla y cuchillo multiuso
- Escalera



Instrucciones y aspectos que deben tenerse en cuenta:

Aplique un cordón de sellador de 0,5 cm (1/4") a lo largo y a ambos lados de las intersecciones del entablado del techo con los elementos que le sirven de apoyo (vigas o tirantes), utilizando una pistola selladora. Asegúrese de que el adhesivo esté en contacto tanto con el entablado como con los elementos de apoyo del techo.

En general, los áticos son espacios pequeños, encerrados, con mala ventilación. Al aplicar el adhesivo, asegúrese de seguir las instrucciones para hacerlo correctamente y garantizar una ventilación adecuada. Es recomendable que revise las etiquetas de los adhesivos disponibles y que elija el que despidan la menor cantidad de vapores. De todos modos, debe usar un ventilador que haga circular aire fresco para ayudar a ventilar el lugar de trabajo. Podría ser una buena idea hacer este trabajo a primera hora de la mañana, antes de que empiece a hacer demasiado calor.



ALIANZA FEDERAL PARA HOGARES SEGUROS
(FEDERAL ALLIANCE FOR SAFE HOMES)