



CONCEPTOS BÁSICOS DE MITIGACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

PROTEJA LA BASE DE SU CASA

Cubra las 6 pulgadas (15 cm) inferiores del revestimiento de la casa con material no combustible



¿Por qué?

Durante un incendio forestal, las brasas y los tizones más grandes pueden caer junto al revestimiento de su casa y acumularse en la base donde también tienden a acumularse los combustibles ligeros, como hojas y agujas de pino.

- El viento arrastrará las brasas y los tizones hacia este combustible acumulado, lo que causará la ignición.
- Cuando las llamas ardan contra el revestimiento combustible, es probable que la casa se incendie.
- **Un material no combustible en la superficie vertical reducirá la probabilidad de que se produzca una ignición.**

¿Cómo?

Reacondicione las 6 pulgadas (15 cm) o más inferiores de su revestimiento con un material no combustible si el revestimiento es de material combustible como madera, vinilo, cartón prensado o compuesto de madera y plástico. **Puede encargarse usted mismo de esta tarea o contratar a un profesional.**

Debe haber un mínimo de 6 pulgadas (15 cm) verticales de material no combustible expuesto medido desde el nivel del suelo. Esto puede lograrse de las siguientes maneras:

- Recortando el revestimiento para dejar al descubierto 6 pulgadas (15 cm) o más de cimientos, si dispone de ellos.
- Superponiendo un material no combustible como un tapajuntas metálico o un panel de fibrocemento encima de las tablas de revestimiento inferiores.
- Retirando el material de revestimiento inferior y sustituyéndolo por material no combustible.
- Sellando la parte superior del material no combustible con masilla para que el agua no penetre por detrás y no se pudra.

¿Qué?

Los tapajuntas metálicos, los paneles de fibrocemento, la piedra, el estuco o el metal corrugado son los materiales más utilizados para proporcionar protección en la base de los muros.

¿SABÍAS QUE?

Son más las viviendas que se encienden debido a las brasas que a cualquier otra causa. Las brasas pueden desplazarse una milla (1.5 km) o más por delante de un incendio forestal.



El tapajuntas metálico ayuda a evitar que los escombros prendan fuego al revestimiento de madera.



UN MÍNIMO DE 6 PULGADAS O 15 CM, ¡DESDE EL SUELO HACIA ARRIBA!





CORTE EL REVESTIMIENTO

Corte el revestimiento para dejar al descubierto 6 pulgadas (15 cm) o más de cimientos de hormigón, si dispone de ellos.



RETIRE Y SUSTITUYA

Retire el material combustible del revestimiento y sustitúyalo por otro no combustible, como el estuco.



RETIRE Y SUSTITUYA

Sustituya el revestimiento combustible (en este caso de vinilo) por paneles de fibrocemento.



SOBREPONGA

Sobreponga un material no combustible como molduras de fibrocemento sobre el revestimiento combustible.



SUPERPONGA

El metal corrugado viene en varios estilos y puede utilizarse para cubrir revestimientos combustibles.



SOBREPONGA

Utilice tapajuntas metálicos coloreados o pintables para cubrir el revestimiento combustible y que se mezcle con este.

¿SABÍAS QUE?

No es necesario que sean solo 6 pulgadas (15 cm), cuanto más alto llegue, mayor será la reducción del riesgo para su casa.

