

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.



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.



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.



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



SABÍAS OUE?

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.





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

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



SUPERPONGA

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



RETIRE Y SUSTITUYA

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



SOBREPONGA

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



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.

