

DEJE DE PREOCUPARSE POR LAS TORMENTAS.

ACTUALIZACIONES PROBADAS PARA PROTEGER SU VIVIENDA CONTRA LAS INCLEMENCIAS CLIMÁTICAS



FORTIFIED LO HACE FÁCIL

Cuando pide FORTIFIED, está pidiendo una serie de mejoras de construcción que trabajan en conjunto para proteger su vivienda contra las inclemencias climáticas.



NOS RESPALDA LA CIENCIA

Las décadas de investigación del Insurance Institute for Business & Home Safety demuestran que las mejoras FORTIFIED pueden ayudar a proteger su vivienda contra vientos de 130 mph, tornados de escala Fujita 2 y granizos de hasta 2 pulgadas de diámetro.



REVISAMOS EL TRABAJO

Cada nivel de FORTIFIED incluye la verificación externa de las mejoras exigidas. De este modo, se garantiza que los propietarios de viviendas obtengan la máxima protección.



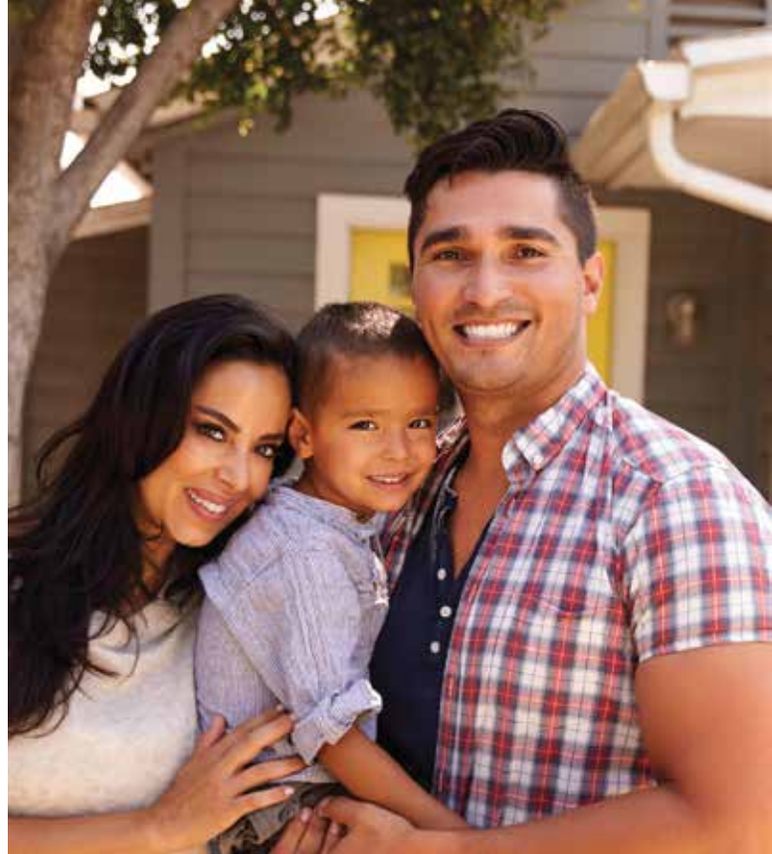
SOMOS LA NORMA NACIONAL

FORTIFIED tiene el reconocimiento de múltiples agencias federales y estatales como la Agencia Federal de Pequeños Negocios (*Small Business Administration, SBA*) y la Agencia Federal de Gestión de Emergencias (*Federal Emergency Management Agency, FEMA*), entre otras, como una forma eficaz de proteger su vivienda contra los daños causados por las tormentas.

Para obtener más información, ingrese en FORTIFIEDHome.org

FORTIFIED ofrece resistencia y, a la vez, flexibilidad

La norma FORTIFIED puede aplicarse a viviendas de todas las formas y tamaños, y ofrece las mejoras necesarias para una amplia variedad de materiales. ¿Está construyendo una vivienda nueva, remodelando la actual o cambiando el techo? Para todo eso, existe una norma FORTIFIED que puede hacer que su vivienda sea más segura sin limitar su diseño.



VARIOS NIVELES DE PROTECCIÓN DISPONIBLES



En casos de inclemencias climáticas, FORTIFIED Roof mantiene el techo en su lugar y la lluvia afuera.

- Conexiones más sólidas para mantener el techo en su lugar.
- Techo sellado para evitar que entre la lluvia, aunque se pierdan las tejas.
- Bordos reforzados para proteger un área que, según los estudios del Insurance Institute for Business & Home Safety (IBHS), es muy vulnerable.
- Tejas clasificadas para resistir vientos fuertes y probadas en situaciones del mundo real para proteger contra granizo de hasta 2 pulgadas de diámetro*.



FORTIFIED Silver también protege las puertas de garaje y las estructuras anexas, como porches y cocheras.

- Incluye toda la protección de FORTIFIED Roof.
- Ancla con seguridad las estructuras anexas, de modo que no hagan un orificio en su vivienda en caso de vientos extremos.
- Refuerza los extremos de los hastiales y los voladizos.
- Las puertas de garaje se probaron para resistir las altas presiones de las peores tormentas.



Para obtener la máxima protección, FORTIFIED Gold exige que toda la estructura esté unida.

- Incluye toda la protección de FORTIFIED Roof.
- Incluye toda la protección de FORTIFIED Silver.
- Exige una trayectoria de carga continua, que mantenga el techo conectado a las paredes y las paredes conectadas a los cimientos.

* Se exige solo cuando se busca un suplemento opcional de granizo a una designación FORTIFIED.