

REEMBOLSO POR AISLAMIENTO



Aísle sus paredes. Acolchone su billetera con hasta \$300.

Reduzca sus cuentas de electricidad y tenga derecho a incentivos adicionales al poner aislamiento de pared por inyección de espuma en su casa.

Las casas de más de 15 años tienen menos probabilidades de tener aislamiento de pared apropiado para proteger a los habitantes de los elementos exteriores. Las paredes de bloque poroso no tienen mucha eficiencia energética y dejan que el aire y la humedad entren en la casa.

La inyección de aislamiento es fácil, segura y muy rentable.

A través de pequeños agujeros (menos de 1 pulgada de diámetro) en el exterior de su casa, se inyecta aislamiento de espuma en los espacios vacíos en la estructura de bloque de concreto. Luego, los agujeros se tapan, se cubren con estuco y se retocan con pintura.

- La espuma es hipoalérgica, inodora, no tóxica y ayuda a repeler los insectos.
- El aislamiento elimina la pérdida de energía por el aire exterior que se mete dentro de la casa, para que usted pueda ahorrar en costos de energía todo el año.
- El aislamiento también es una eficaz barrera contra el sonido.
- Es posible que usted pueda reducir el tamaño y el costo de un nuevo sistema de HVAC gracias a la mayor eficiencia de su casa.
- Cuando instale un nuevo sistema de calefacción y aire acondicionado, es altamente recomendable mejorar el aislamiento y así maximizar sus ventajas de eficiencia energética.

Agregar aislamiento de pared por inyección de espuma una vez que usted tenga su nuevo sistema de aire acondicionado y calefacción instalados es una estupenda manera de maximizar la eficiencia de su casa y reducir aún más sus costos de energía.

Detalles del reembolso:

20¢ por cada pie², hasta un máximo de \$300

Para tener derecho a los incentivos de Progress Energy, es necesario haber hecho una Verificación de Energía en el Hogar. Un contratista que cumpla con todos los requisitos de Progress Energy debe instalar la espuma de acuerdo con los estándares de Progress Energy. La residencia debe tener calefacción y aire acondicionado centrales eléctricos. Las paredes exteriores serán parchadas después de la instalación pero el propietario de la casa es responsable de aplicar estuco y retocar con pintura. La casa debe tener por lo menos 2 años.

Puede haber otras restricciones.

Visite el sitio savethewatts.com o llame a Progress Energy para obtener más detalles.

1.888.302.8348

SAVETHEWATTS.COM

 **Progress Energy**

AISLAMIENTO DE PARED POR INYECCIÓN DE ESPUMA

Cómo funciona

- 1. El contratista hace agujeros de 7/8 de plg. cada 8 pulgadas alrededor de la casa.**



- 2. Se inyecta espuma en los bloques de concreto.**



- 3. Los agujeros se taponan para mantener la presión.**



- 4. El exceso de espuma se retira con un cepillo.**



- 5. Los agujeros se tapan y quedan listos para aplicar estuco y pintar.**



1.888.302.8348

SAVETHEWATTS.COM

 **Progress Energy**