

“Es tiempo de pasar de la teoría a la acción”

De acuerdo con la Directiva de la Comisión Europea sobre la eficiencia energética, el 40% de la energía mundial utilizada en los edificios, principalmente en las viviendas, debido principalmente al uso excesivo de la calefacción y aire acondicionado. Knauf Insulation ha desarrollado, Supafil, un nuevo aislante ecológico, que reduce el consumo energético de las viviendas a partir de un 25% sin necesidad de hacer obras, además de ser respetuoso con el medioambiente.



-Con Supafil se puede ahorrar en la factura de calefacción y de electricidad, sin empeorar nuestra calidad de vida...

Supafil mejora el nivel de aislamiento térmico del cerramiento, reduciendo la pérdida de calor, aumentando el confort, reduciendo tanto el uso de la calefacción en invierno como la refrigeración en verano y consecuentemente, el consumo energético y las emisiones de CO2 del edificio.

Según los estudios que hemos realizado, con Supafil es posible reducir el calor que atraviesa tu pared entre un 66% y un 79%. Además, mejora también el confort acústico interior, se

pueden conseguirse ganancias de hasta 5 decibelios

-¿Cuánto se tarda en instalar?

EFICIENCIA ENERGÉTICA...Y AHORRO ECONÓMICO

Un edificio aislado correctamente mantiene el calor en invierno y está aislado de las altas temperaturas en verano. Por lo tanto, los edificios con el aislamiento adecuado pueden contribuir en gran medida a disminuir el consumo energético mundial. La mayoría de edificios construidos no cuentan con un sistema de aislamiento óptimo, por eso es fundamental la rehabilitación. Muchas personas desconocen si su casa está aislada y cuál es el aislamiento utilizado. Antes de gastar más en calefacción o cambiar de aire acondicionado, deberían revisar el aislamiento de su vivienda.

Su aplicación es rápida y sencilla, en pocas horas es posible llevar a cabo el aislamiento de toda la fachada del edificio.

La intervención por el exterior evita molestar a los inquilinos, y se trata de una solución idónea en edificios históricos porque no modifica el aspecto original de las fachadas.

Además, no es necesario el acuerdo de toda la comunidad de vecinos para aplicar esta solución, porque se puede realizar también la instalación desde el interior de las viviendas, pero sin necesidad de instalar andamios, por lo que se evitan molestias y costes añadidos

-¿Qué coste tiene?

Una vivienda unifamiliar media de unos 120m² supone un coste de entre 2.000 y 3.000 euros.

En muchos casos se puede recuperar la inversión realizada en un periodo de entre 3 y 5 años.

con Supafil?

En la mayoría de los casos estaríamos hablando de ahorros superiores al 25% en las facturas energéticas, el ahorro económico neto en 25 años supondría más de 100.000€.

-¿Cuánto podemos ahorrar

www.knaufinsulation.com

Ahorra sin hacer obra
Bienestar en tu hogar

DESDE 25% EN AHORRO ENERGÉTICO

RÁPIDO LIMPIO ECOLÓGICO ECONÓMICO

¡Síguenos!

T 933 797 896
www.inyectamosahorro.com

KNAUF INSULATION
¡Ya es hora de ahorrar energía!