

## Agencia de Energia Alternativa 2020 SL

Cl.Almoravides 17, c.25  
CINUELICA R16, 03189 Orihuela Costa  
Alicante, SPAIN



### Aislamiento Líquido Nanotecnológico **NANOTER**

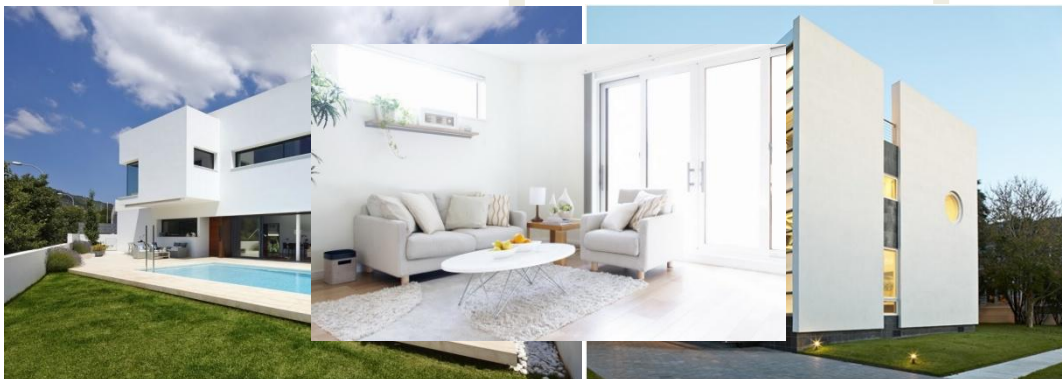
Casi la mitad de los gastos energéticos en las viviendas privadas se gasta en calefacción y refrigeración. Las grandes pérdidas de calor se producen, por ejemplo, en las partes exteriores del edificio, como las paredes exteriores, el tejado, el techo del sótano y las ventanas.

Solo las ventanas son responsables de una cuarta parte del consumo total energético. Las ventanas más viejas, en especial aquellas que tienen un cristal simple, tienen un efecto aislante del calor muy pobre. Las rendijas alrededor de las ventanas que no sean herméticas son puntos débiles que provocan pérdidas de calor debido a las corrientes de aire y, por tanto, aumentan los gastos de energía.

¿Qué más se puede hacer para asegurar que el dinero en gastos de calefacción no se tire literalmente?

Lo más lógico es reformar la vivienda teniendo en cuenta los factores energéticos. Antes de llevar a cabo una reforma planificada de tu hogar deberías pedir a un asesor energético cualificado que analizara el consumo energético o la pérdida energética de tu vivienda. Esta es la única base fiable para un plan de ahorro energético firme que proporcione un ahorro significativo a largo plazo. El aislamiento de paredes, techos, cimientos y suelos y la instalación de calefacción por suelo radiante ayudan mucho.

Y aquí está la solución: un Material de Aislamiento Líquido Nanotecnológico Ultrafino NANOTER que se puede utilizar en cualquier lugar y que minimiza la pérdida de calor. En invierno, el frío no penetra y la energía térmica permanece en el edificio; en verano, el calor no penetra en el interior y el aire fresco y frío de la habitación lo deleitará sin mucho consumo de energía.



**Phone:** ESP +34 625 564 339  
EST +372 5656 0484

**Email:** [info@aea2020.eu](mailto:info@aea2020.eu)  
**WEB:** [www.aea2020.eu](http://www.aea2020.eu)