

# Sistema Go Comfort<sup>®</sup>

Termocerámica líquida para  
mejorar el aislamiento térmico y la  
impermeabilización.

# 1 Ahorro, ahorro y más ahorro

Gracias a esta nueva tecnología ahorras energía, ahorras medios y tiempo de ejecución y sobre todo ahorras dinero. Un SATE **más eficaz, sencillo y económico** que los tradicionales, con solo 0,5 milímetros de espesor.

# 2 No solo un aislamiento térmico

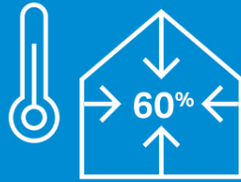
**Solución para obra nueva o rehabilitación**, de fácil aplicación por el interior y/o el exterior que, gracias a su composición con un 85% de nanoesferas cerámicas de vacío absoluto, reduce la radiación, conducción y convección térmica; **mejora el aislamiento, reduce el ruido y elimina condensaciones y malos olores.**

# 3 Mejora tu vida y la del planeta

Generamos un recubrimiento de **alta tecnología** que mejora el entorno que habitamos, creando una **atmósfera más saludable**, que **evita las condensaciones, protege de la suciedad y elimina los malos olores.**

Generamos un espacio de confort REAL en cada estancia o edificio en el que aplicamos.

AHORRO ENERGÉTICO SIN CONSUMO



RETIENE HASTA EL 60% DEL CALOR



RECHAZA HASTA EL 95% DE CALOR EXTERIOR



MAYOR DURABILIDAD



RESPECTUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

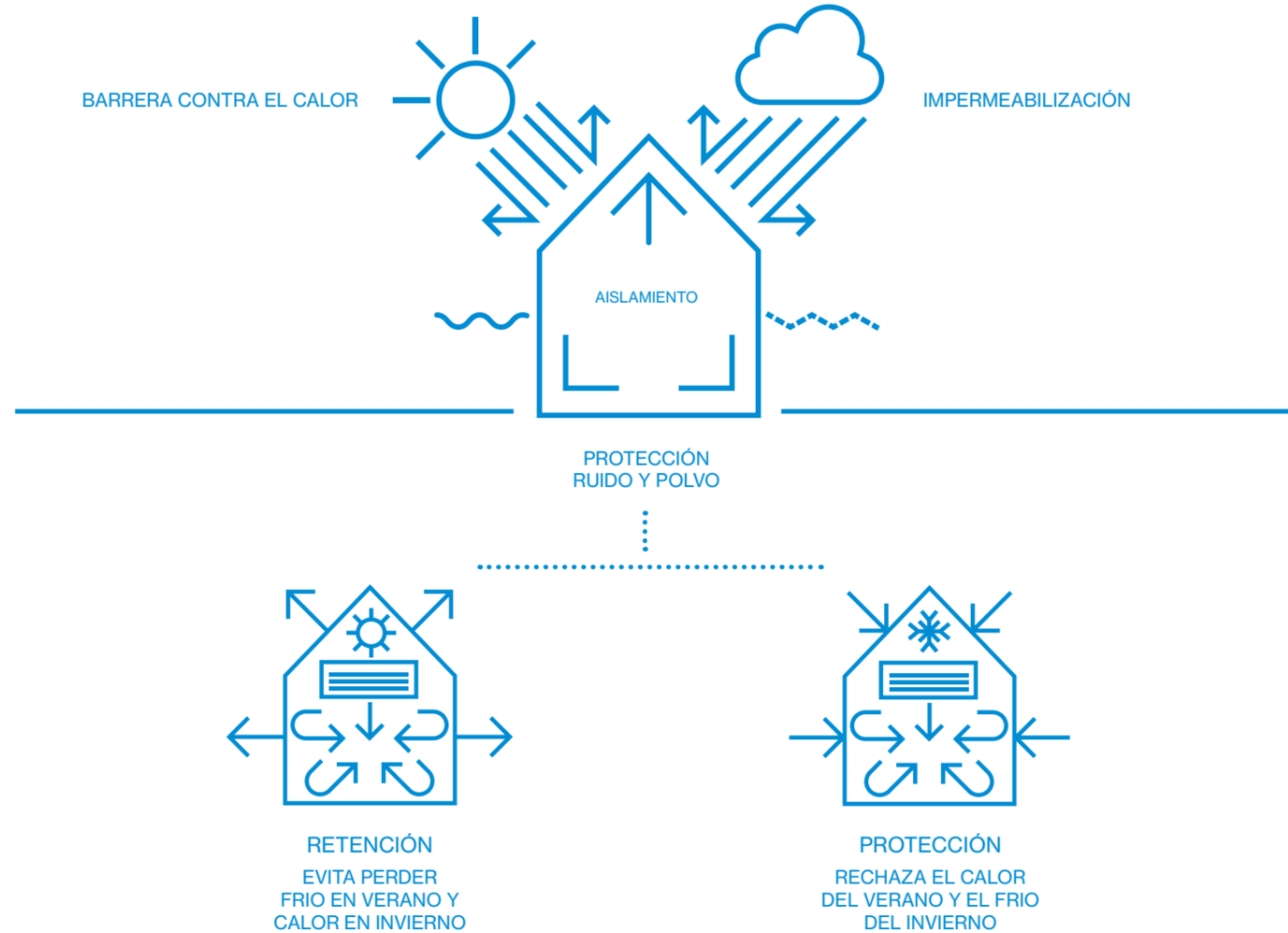


EQUILIBRIO DE IONES



# La innovación dirigida al bienestar

## Como estar en plena naturaleza



## Ahorro, protección y eficiencia

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | AISLAMIENTO                                  |  | IMPERMEABLE 100%  |
|  | BARRERA CONTRA EL CALOR                      |  | TRANSPIRABLE (60 CC/M2 DÍA)                             |
|  | MÁXIMA DURABILIDAD 2-3 VECES SUPERIOR        |  | ANTI-BACTERIAS Y ANTI-HONGOS                            |
|  | AISLAMIENTO ACÚSTICO ABSORBE LAS VIBRACIONES |  | SEGURIDAD SIN MATERIALES ORGÁNICOS PELIGROSOS           |
|  | ANTI-CONDENSACIONES                          |  | PROTECCIÓN NO ALMACENA CALOR                            |
|  | SALUDABLE LIMPIA Y RENUEDA EL AIRE           |  | ELASTICIDAD EVITA GRIETAS                               |
|  | ANTI-SUCIEDAD                                |  | NO-INFLAMABLE CERTIFICADO INCOMBUSTIBLE                 |
|  | DESODORIZACIÓN REDUCE OLORES                 |  | FÁCIL DE APLICAR HERRAMIENTAS CONVENCIONALES DE PINTURA |

### Proporciona Ahorro Energético real

Gracias a la reducción de la energía necesaria para el mejor confort térmico. Mejoramos las condiciones de vida gracias a su múltiple aislamiento, mejorando el equilibrio de iones del aire, generando un espacio limpio y agradable similar al de un bosque.

**GoComfort y GoGreen, una combinación perfecta para lograr la comodidad que necesitas en tu vivienda.**



# Reconocimiento a nivel mundial.

1. **Contribuyes al plan de objetivos de desarrollo sostenible de la ONU para 2030.**



“17 OBJETIVOS PARA TRANSFORMAR NUESTRO MUNDO”

**OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**

Envoltente de edificios, igual que un SATE.  
**Solución subvencionable por la Unión**

**Europea a través IDAE\* y las Comunidades**

**Autónomas.** \* (Fondos según los Planes de Desarrollo Sostenibles de cada Comunidad Autónoma).

Característica	Valor / Clasificación	Norma	Espesor	Muestra	Observaciones
Absorción / Permeabilidad	0,02cm <sup>3</sup> , 1a hora 0,00cm <sup>3</sup> sig. horas	UNE- EN- 1323	e = 0,5 mm	Placa hormigón tratado	Impermeable
Adherencia	1,2 MPa	UNE- EN- 1015-12	e = 0,5 mm	Hormigón	
Reacción al fuego	A-1	UNE- EN 13501-1:2019	e = 0,5 mm	Chapa de acero	UL723 Clase A
Densidad	1,08 gr/cm <sup>2</sup>	JIS K 5400:1990	e = 0,5 mm		
Tiempo de secado	2 horas	JIS K 5400- 6.3.1	e = 0,5 mm		
Capacidad frente/impacto	Sin desperfectos	JIS K 5400- 8.3.2	e = 0,5 mm	Peso 500 gr, caída 350 mm	Sistema Dupont
Elongación	13%	JIS K 7113- 95-8.1	e = 0,5 mm		5 mm por minuto
Transpirabilidad	59 gr/m <sup>2</sup> – 24h	JIS K 5400- 8.16	e = 0,5 mm		Permite respirar sustr.
Antiácido	Sin desperfectos	JIS K 5600- 8.1:99	e = 0,5 mm	Duración prueba 7 días	No se despegan ni hay roturas o bolsas
Antiálcali	Sin desperfectos	JIS-K5600- 8.1:99	e = 0,5 mm	Duración prueba 7 días	No se despegan ni hay roturas o bolsas
Corrosión compleja	Sin desperfectos	JIS-K5600- 8.1:99	e = 0,5 mm	Duración prueba 28 días	No se despegan ni hay roturas o bolsas
Ciclo 4 estaciones	Sin desperfectos	JIS-K5600- 7.7:99	e = 0,5 mm	Duración 1.000 horas	No cambia el color
Descarga eléctrica	Sin desperfectos	JIS-C2110- 10	e = 0,5 mm	1.500V durante 1 minuto	
Emissiones químicas	Aldehído: 0,0 Formaldehído: 0,0 VCC: 0,0	JIS- A1901N1300 1	e = 0,5 mm		No se observan
Resistencia a tracción	3,1 Kg/cm <sup>2</sup>	JIS-K7113- 8.1:95	e = 0,5 mm		
Resistencia a compresión	6,1 Kg/cm <sup>2</sup>	JIS-K7208- 8.2:95	e = 0,5 mm		
Resistencia al deslizamiento	Clase 3 (USRV Medio 69)	UNE-ENV12633:2003	e = 0,5 mm	Chapa de acero	No resbala
Resistencia térmica (R)	1,12 m <sup>2</sup> °K/W	UNE-EN ISO 8990:1997	e = 0,5 mm	Método de la caja caliente guardada y calibrada. (ISO 8990:1994).	

En dos caras 2,24 m<sup>2</sup>°K/W, en una cara 1,12 m<sup>2</sup>°K/W.  
0,5 mm (una capa) de espesor de Go\_Comfort es equivalente al aislamiento proporcionado por a una capa de espuma de poliestireno o de lana de roca de 6 cm de espesor.

Elige la solución más respetuosa, más económica y más eficaz.



Errekalde, Bizkaia y Lopez de Hoyos (Madrid).



Rehabilitación de edificio en Valdenoja, Santander.

**+30%**  
AHORRO ECONÓMICO

Cada vez son más las rehabilitaciones de edificios que sustituyen productos tradicionales y anticuados por Gaina como **una solución innovadora que permite ahorrar costes y tiempo de ejecución.**

**-50%**  
DE TIEMPO

Productos habilitado por el IDAE como producto idóneo para **mejorar la envolvente de edificios residenciales**, puedes consultar el plan de apoyo económico en tu Comunidad Autónoma.

# Sistema Go Comfort<sup>®</sup>

Eficiencia Energética **Sinergia33** | Innovaciones para  
la eficiencia energética

Para más información:

[www.sinergia33.com](http://www.sinergia33.com) | [info@sinergia33.com](mailto:info@sinergia33.com) | + 91 184 19 12