



Revestimientos Técnicos Sostenibles S.L.

## COMUNICADO DE RECTIFICACIÓN Y DISCULPA PÚBLICA

**de Revestimientos Técnicos Sostenible, S.L. en relación al producto GAINA® comercializado en España por Sista Coat Spain,S.L.**

Revestimientos Técnicos Sostenible, S.L (en adelante RTS) emite el presente comunicado de rectificación y de disculpas públicas a Sista Coat Spain,S.L por la manifestaciones contenidas en relación al producto GAINA® en el informe de fecha 3 de septiembre de 2021 emitido por el Departamento Técnico de RTS sobre comparativa entre el productor Zeramic Extrem fabricado por RTS y producto GAINA® comercializado por Sista Coat Spain,S.L,

### COMUNICADO:

Respecto al ensayo comparativo de conductividad térmica de los productos GAINA® y Zeramic Extrem encargado por la empresa Construcciones Rascón S.L. al laboratorio Applus Laboratorios de fecha 28 de junio de 2021 que se acompaña a dicho informe, no podemos darlo por veraz y debemos de señalar el carácter dubitado de la muestra entregada al laboratorio, por cuanto no se puede asegurar por nuestra parte, al no haber intervenido y no haber podido averiguar que la muestra entregada y analizada fuera la de la cerámica Líquida Aislante GAINA®, no constando que la misma fuera adquirida a través de distribuidores oficiales; por el mismo motivo se desconoce si la muestra entregada cumplía con las especificaciones del producto en su aplicación y si se encontraba caducado o no.

Por último, queremos disculparnos por si se ha entendido dicho informe como un ataque a un producto extranjero, por el simple hecho de serlo. Reconocemos que la concurrencia en el mercado de dos productos Zeramic Extrem y GAINA® que ofrecen distintas prestaciones características o ventajas, debe ser apreciada libremente por el consumidor, independientemente del origen del fabricante; no desmereciéndose por el hecho de encontrarse, uno de ellos, GAINA® fabricado fuera de España, concretamente en Japón. De igual modo que Zeramic Extrem espera ser respetado en el mercado exterior, por sus competidores, independientemente de su origen.

Para que coste y surta a efectos, firmo en Utrera a 15 de septiembre del 2022

Ivan Walter Checa

Gerente RTS

La empresa RTS tuvo que hacer una rectificación pública tras haber PUBLICADO Y DIFAMADO en su web una serie de comparaciones de su producto Zeramic Extrem con el nuestro Gaina, donde daban una serie de datos casi todos erróneos y que tuvieron que retirarlos.

Queremos reflejar una serie de datos reales y comprobables de nuestro producto Gaina y también los certificados europeos que tenemos ya que ellos afirmaron que Gaina no tenía ninguno, cosa que es totalmente incierta:

Gaina Sí posee 6 certificados europeos y 3 ISOS:

UNE-EN 13501-2019 (A1)	ISO 8990:2003
UNE-EN 1508990:2003	ISO 9001
UNE-EN 1323	ISO 14001
UNE-EN 1015-12	
UNE-EN 12633:2003	
UNE-EN 23727:1990	

Gaina tiene un ensayo sobre la resistencia térmica de 1,12m<sup>2</sup>k/w con UNE –EN e ISO 8990:2003, ellos faltaron a la verdad diciendo que era de 0,121m.

Gaina tiene un espesor de 0,5mm, ellos dijeron que era de 22,7mm, también faltaron a la verdad, ya que se tuvo que engordar hasta ese grosor, Gaina funciona por radiación, reflexión y convección, no por conductividad precisamente por eso, porque el grosor es de 0,5mm, lo que indica que es 31 veces más fino que su producto que tiene 15,6mm.

Gaina tiene la máxima calificación sobre reacción al fuego, es un producto ignífugo (no arde, no se enciende y no produce gases tóxicos) calificación A1, mientras que ellos tienen clase B-s1DO.

Ellos dijeron que Gaina solo tenía ensayos nipones sin validez en el mercado europeo y que el certificado español estaba obsoleto, esto es totalmente falso como ya hemos demostrado. Todo lo aportado son datos reales y demostrables.

Gaina es el único producto que no acumula calor en su superficie, y esto es lo que marca la diferencia con otros productos de aislamiento térmico (ver [qué es Gaina](#))