

Entrevista: Alfonso Herranz Muñoz, Gerente de Eco-aislamientos Herranz

Eco-aislamientos Herranz, especialistas en aislamientos térmicos y acústicos 100% naturales

Fundada en Segovia en 2.007, Eco-aislamientos Herranz es una empresa especializada en el aislamiento térmico y acústico de edificios y en el ignifugado de estructuras. Sus aplicaciones, totalmente naturales y respetuosas con el medio ambiente, son idóneas para cualquier tipo de construcción.

¿Qué tipo de materiales utilizan para aislar térmica y acústicamente una vivienda?

● Los materiales, y también el método de aplicación, varían según sean para una obra nueva o para una reforma. En las nuevas edificaciones proyectamos celulosa de la marca Isofloc L o lana de roca. En los pisos ya construidos, también utilizamos celulosa Isofloc, pero, en este caso, insuflada en vez de proyectada.

Cuando se trata de reformar una vivienda, ¿cómo realizan la aplicación del aislante?

● Depende de si la casa tiene cámara. En el caso de que sí que la posea, y de que tenga un grosor mínimo de 3,5 cm, lo que hacemos es realizar cada dos metros un agujero circular de 8 a 10 cm de diámetro a 30 cm del techo. Después, con una manguera rellenaríamos la cámara con celulosa insuflada por aire. Cuando la cámara este llena, simplemente tendríamos que tapara los agujeros para que las paredes recuperen su aspecto habitual.



¿Se tarda mucho en aislar una casa con este método?

● En absoluto. Un piso de unos 100 m2 estaría completamente aislado en un solo día de trabajo. Y, además, con unos resultados realmente positivos. Con una cámara de 5 a 7 cm estamos consiguiendo reducir las facturas en un 30%, a la vez que aumentamos la temperatura mínima del hogar en unos 4 grados.

¿Es muy caro?

● Para nada. El coste de aislar todas las paredes exteriores de una vivienda de 100 m2, sería de 700 a 1.000 €. Además, si tenemos en cuenta el importante ahorro energético que conseguirán las familias, en sólo tres o cuatro inviernos estará amortizada la inversión.



¿Qué ventajas ofrece la celulosa respecto a otros materiales?

● Las ventajas que presenta respecto al poliuretano, que es su única competencia real, son evidentes. Para empezar, la capacidad térmica de la celulosa es tres veces más alta, además de que es capaz de aislar acústicamente las viviendas. Además, también debemos destacar que es un material ecológico y que evita que aparezcan humedades por condensación.

Por su parte, en lo que se refiere a las obras nuevas, las principales diferencias son que la celulosa se limpia mucho mejor que el poliuretano y que, como es ecológico, los obreros pueden trabajar en la misma planta en la que se está aplicando.



¿Y si la casa no tuviese cámara?

● En ese caso, proyectamos corcho sobre la propia pared que aislará térmicamente la vivienda y la impermeabilizará. El acabado es similar a un gotelé y se puede escoger entre una amplia gama de colores.

El corcho es un material que también aplicamos por el exterior de la casa para aislarla térmicamente e impermeabilizarla, a la vez que la rehabilitamos.

Y por último, ¿en qué casos utilizan la lana de roca?

● La usamos, sobre todo, para ignifugar techos y estructuras.



MÁS INFORMACIÓN

www.ecoaislamientosherranz.com
Tels. 921 1712 51 - 630 05 32 51

Entrevista: Marcos Serrano, Gerente de TALION, S.L.

“Nos distinguimos por el trato directo y cercano que mantenemos con el cliente”

Un trato directo y cercano con el cliente constituye el principal valor diferencial de TALION, S.L., una empresa egarense dedicada desde hace más de 25 años al ámbito de la construcción, donde ha logrado un sólido posicionamiento y un importante prestigio gracias a su elevado nivel de especialización a la hora de solucionar problemas de humedad, sobre todo en trabajos verticales.

¿Cómo ha evolucionado TALION, S.L. desde sus orígenes hasta la actualidad?

● TALION, S.L. es una empresa familiar dedicada desde hace más de 25 años al campo de la construcción, en concreto a la solución de problemas relacionados con la humedad y, sobre todo, en trabajos ver-

ticales, como pueden ser tabiques pluviales, cubiertas o impermeabilizaciones.

¿Cuáles suelen ser las principales causas de la presencia de humedad?

● Las tres principales causas por las que nos suele llamar un cliente son las filtraciones debidas a las lluvias, las condensaciones ocasionadas por las bajas temperaturas y la falta de aislamiento, tanto en paredes como en cubiertas planas e inclinadas.

¿De qué manera suelen afrontar estos trabajos?

● Tras inspeccionar detenidamente el problema, estudiamos cuáles pueden ser las soluciones óptimas y asesoramos al cliente acerca de las distintas alternativas posibles para que ellos elijan la opción que más les interese según parámetros de calidad y de precio.

¿A qué perfil de cliente se dirigen? ¿Cuál es su área mayoritaria de actuación?

● Nuestra cartera de clientes está compuesta por constructoras, promotoras, particulares y comunidades de vecinos dentro de un ámbito geográfico en el que cubrimos a toda Cataluña, aunque también hemos llevado a cabo actuaciones esporádicas en otras zonas de España.

¿Cuáles son sus principales rasgos diferenciadores?

● En TALION, S.L. nos distinguimos por el trato directo y cercano que mantenemos con el cliente. Al ser una empresa pequeña, familiar y especializada en áreas tan concretas del ramo constructivo, nos encargamos personalmente de realizar la totalidad de fases del proceso, desde la elaboración de presupuestos hasta la finalización de la obra, por lo que



“Estamos especializados en solucionar problemas relacionados con la humedad, sobre todo en trabajos verticales”

el cliente sólo tiene que tratar con un único interlocutor.

¿Tienen algún proyecto de futuro destacado?

● Estamos en estos momentos iniciando los trámites necesarios para ampliar nuestro catálogo de servicios con la inclusión de una nueva línea destinada a la retirada de amianto, un elemento cancerígeno que requiere permisos muy especiales, así como ropa, herramientas e higiene sometidas a tratamientos muy precisos.



MÁS INFORMACIÓN

www.talion.es - talion@talion.es