

INTEMPER

intemper española, s.l.

Madroño, 4 – Polígono Industrial La Mina –
28770 Colmenar Viejo (Madrid)

Tel.: + (34) 918 455 302 - Fax: + (34) 918 458 956

central@intemper.com - www.intemper.com



Las cubiertas intemper cumplen 40 años. El desarrollo de nuevos e innovadores sistemas ha sido el motor de estas cuatro décadas y la han convertido en un referente importante en el ámbito de la impermeabilización y de los cerramientos vegetales.

Gracias al triple rol que desempeña como consultora técnica, fabricante e instaladora, intemper tiene un estrecho contacto tanto con el mundo del diseño de proyectos como con la realidad de la obra, lo que le confiere una visión y experiencia únicas en el sector

Han sido pioneros en la creación de la Losa Filtrón®, la realización de cubiertas ecológicas, muy especialmente la ecológica aljibe® –patentada–, solares propias y, más recientemente, en fachadas modulares verdes –Fachada Natura® Aljibe con patente europea–, contribuyendo a la captación de CO₂, reutilizando el agua y recuperando el hábitat.

También, han compaginado la faceta empresarial con la social, a través de la formación e investigación, con dos cátedras Universidad-empresa: “intemper, Cubiertas y fachadas sostenibles” con la Universidad Politécnica de Madrid y un Convenio de colaboración con la Universidad Internacional de Cataluña para la promoción de la Cátedra de “Edificación Industrializada bajo parámetros medioambientales”.

La empresa está especializada en Losa Filtrón® –pavimento aislante y drenante–. Cubierta Ecológica Aljibe®. Fachada Natura Aljibe®.

Obras destacadas

- Realizadas.- Numerosos edificios emblemáticos cuentan con cubiertas intemper, la Ampliación del Museo del Prado, los Teatros El Canal, las Bodegas Marqués de Riscal, la Torre Picasso, la Torre Caja Madrid, la Torre Cristal de la Castellana, el Museo de la Ciencia de San Sebastián, el edificio del Parc Logistic en Barcelona, el Metro de Granada y el Paraninfo de la Universidad Politécnica de Vizcaya, entre otros.
- En fase de realización.- Facultad de Ciencias de la Ecuación, Zaragoza (sistema intemper TF mixto -4.730 m²-). Centro de Innovación Españitec 2, Campus Universidad Jaume I, Castellón de la Plana (sistemas intemper TF -1.155 m²-, TF Aljibe -647 m²-, TF Ecológico Aljibe® -827 m²- y Fachada Natura Aljibe® -378 m²-. Asimismo, se impermeabilizarán 1.650 m² de fachada).

En España se está presente en todo el territorio peninsular e insular.

En la etapa más reciente, se ha promovido fuertemente la expansión internacional, estando presentes en 10 países. Ya pueden encontrarse edificios con sistemas de cubierta o fachada intemper en lugares como Francia, Chile, Brasil o Colombia, entre otros.

Proyecto de futuro

- Proyecto de investigación SOS NATURA 2010-2013. Este proyecto, liderado por intemper, tiene como objetivo general el desarrollo de soluciones arquitectónicas para fachadas, integrando elementos vegetales, que permitan mejorar la eficiencia energética del edificio a lo largo de todo su ciclo de vida. Adicionalmente se pretende mejorar el microclima exterior.

- Expansión internacional. Reforzar y ampliar la implantación en el mercado exterior, siendo México el último país con al que se ha llegado a un acuerdo de asociación.

- Fachada Natura® Aljibe. Sistema vegetal compuesto por Naturpaneles® Aljibe industrializados y vegetados. Patente de Invención EP20103770 Oficina de Patentes Europea. Continuar innovando en el desarrollo y perfeccionamiento de cerramiento vegetales.

