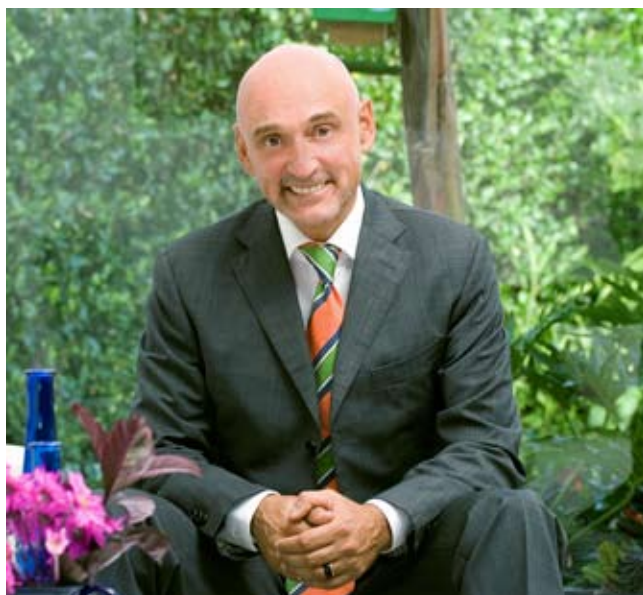




IMPERMEABILIZACIÓN ECOLÓGICA

Mantener la casa en óptimas condiciones incluye pensar en un adecuado proceso de impermeabilización, que además de ser estético, resulta un excelente aislante térmico. Albert Cediél Hoyos, gerente de exportaciones de la empresa española Giscosa, explica las virtudes de un sistema eficiente y ecológico.



P E R F I L

CON EXPERIENCIA

El ingeniero Albert Cediél Hoyos acumula una experiencia de más de 25 años en la industria de la impermeabilización. En la actualidad, como gerente de exportaciones de Giscosa para el continente americano se encarga de promover las ventajas del sistema desarrollado por ellos con nuevas tecnologías y soluciones constructivas para este sector. Con su empresa, además de este revolucionario sistema, ha desarrollado proyectos innovadores con arquitectos de renombrado prestigio tanto en España como en otros países europeos, entre los que se destacan la Torre Agbar Barcelona (Nouvel), los centros comerciales Ikea, la planta solar más grande del mundo de General Motors en Zaragoza (España), la planta de Coca-Cola en Sevilla (España) y los edificios Trade (Coderch).



PROTECCIÓN A TODA PRUEBA

Un sistema de impermeabilización debe tener durabilidad y las prestaciones necesarias que garanticen el buen estado del interior de la vivienda. Pero también debe brindar tranquilidad al propietario al momento de desarrollar un acabado o una cubierta especial que ofrezca aislamiento térmico o sirva para la purificación del CO₂. Esto lo tiene muy claro la firma española Giscosa, líder en fabricación y distribución en Europa de sistemas de impermeabilización de caucho sintético Giscolene®, el cual se distribuye en Colombia por medio de la firma Construmat Center y su línea ecológica Ecoconstrumat.



ECOLÓGICO

El sistema de impermeabilización, que distribuye Ecoconstrumat, se adelanta con membranas de caucho sintético Giscolene®, que son inertes y no contaminan. Los procesos de instalación de los productos no requieren fuentes de energía (se realiza con vulcanización en frío), lo cual evita la emanación de gases tóxicos que afectan la salud del instalador. Además, las membranas se reciclan en la pavimentación de autopistas, con beneficios como elemento fonorreductor y de drenaje, evitando la contaminación acústica generada por los automóviles.

VENTAJAS

Los costos de este sistema oscilan entre \$30.000/m² y \$90.000/m² según el tipo de aplicación, de la cubierta, de la configuración y del tamaño de la misma. Una inversión que se retribuye en el tiempo de uso del sistema, que es de más de 50 años a la intemperie. De igual manera, cualquier persona con los conocimientos adecuados puede realizar los trabajos de instalación, sin contar con que se ofrece formación gratuita mediante cursos teórico-prácticos que incluyen las especificaciones técnicas para instalarlo con seguridad.



Artica
Mobiliario Contemporáneo

Mobiliario
Iluminación
Decorativos
Lencería
Alfombras
Terraza



Amoblamiento
residencial y hotelero



MEDELLÍN

Transversal Inferior con Calle 10 Carrera 30 No. 9A - 53
PBX (574) 444 76 44 - (574) 31194 66 Cel. 318 735 5147

BOGOTÁ

Carrera 11A No. 94A - 56 Local 2
Tels. (571) 64119 20 - (571) 641 18 97 Cel. 318 735 5149
e-mail: contacto@artica.com.co / www.artica.com.co