

Siguiendo su política de sostenibilidad medioambiental

## CEDRIA consigue la primera huella de carbono de España para un lasur al agua

CEDRIA, fabricante especialista en soluciones de avanzada tecnología para el cuidado y protección de la madera, ha logrado la certificación de la huella de carbono para su producto al agua CEDRIA DEKOR LASUR, de acuerdo a las normas ISO TS 14067:2015, y su correspondiente etiqueta identificadora.

La entidad certificadora iDinamic ha ratificado a CEDRIA con la ISO TS 14067:2015 de Huella de Carbono de Producto, convirtiendo al CEDRIA DEKOR LASUR en el primer lasur al agua de España y uno de los primeros de Europa con esta certificación, que se suma a las ya existentes de calidad, gestión ambiental, de seguridad laboral y RSC. Con esta nueva certificación, CEDRIA demuestra una vez más su compromiso con el medio ambiente y la sociedad. De forma inmediata, los nuevos envases de CEDRIA DEKOR LASUR salidos de fábrica incorporarán un sello distintivo en el que se indica la huella de carbono del producto, en este caso 1.279 kgCO<sub>2</sub>e. Esta información es esencial para los consumidores que desean reducir su huella ecológica y mitigar las consecuencias del cambio climático. La información facilitada permite la comparación entre productos y una elección más acorde con las necesidades medioambientales.

El cálculo de la Huella de Carbono de Producto, que hoy día se han convertido en una herramienta para competir en los mercados internacionales, es un indicador ambiental que aumenta la confianza de los consumidores.

Los clientes, consumidores, empleados y accionistas están cada vez más sensibilizados por el impacto medioambiental de las actividades, productos y servicios que se fabrican y se consumen. La verificación de la huella de carbono permite demostrar el compromiso y la responsabilidad medioambiental de una organización, y destacarse con respecto a la competencia que no contempla el impacto de sus actos.

CEDRIA está comprometida a reducir el impacto de sus operaciones diarias en el medio ambiente. Esta certificación supone un paso más en la política de sostenibilidad medioambiental.



### La Huella de Carbono

La Huella de Carbono cuantifica la cantidad de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) emitidos directa o indirectamente por una organización, producto o evento, a lo largo de su ciclo de vida. Es el paso inicial para comenzar a implantar medidas de reducción efectiva de emisiones. La Huella de Carbono es algo más que la medición del CO<sub>2</sub> emitido, pues se deben considerar todos los GEI que intervienen en el calentamiento global, para después convertir los resultados individuales de cada gas en emisiones de CO<sub>2</sub> equivalente. El cálculo de la Huella de Carbono ayuda a aportar información al cliente, reducir las emisiones de GEI, identificar potenciales ahorros, cumplir y prepararse ante determinados requisitos legales, mejorar la imagen de la organización, identificar dónde se pueden introducir mejoras para la reducción de la actual huella de CO<sub>2</sub> y, entre otros, ejercer una comunicación ambiental de producto.

### Procedimiento

Para poder realizar el análisis de la huella de carbono del CEDRIA DEKOR LASUR al agua se han analizado desde su origen los pigmentos y otros componentes, para conocer la distancia que recorren y el impacto en kg CO<sub>2</sub>. A continuación se han revisado las máquinas y procesos por los que pasa la fabricación del lasur y se han calculado los tiempos y consumos energéticos y de materias primas de la maquinaria y procesos. Finalmente, se ha tenido en cuenta los principales lugares de entrega, es decir, para el recorrido hasta su puesta en uso, por ejemplo cualquier punto de España o Europa.

### Cedria Dekor Lasur

Pertenciente a la Gama Intemperie, este lasur al agua a poro abierto a base de resinas acrílicas con pigmentos de colores transparentes está indicado para la protección de maderas exteriores sometidas a condiciones extremas.

Entre sus principales propiedades destacan su gran resistencia a los rayos U.V, con doble protección solar; su característica hidrófuga y reguladora de la humedad; una elasticidad excepcional que proporciona una extraordinaria duración. Además, es de secado rápido, sin olor, de fácil mantenimiento y respetuoso con el medioambiente.

Es un producto cuyo uso se recomienda especialmente para maderas coníferas, en exterior o interior. Ideal para aplicar sobre puertas, pérgolas, celosías, mobiliario urbano, casas de madera u otros elementos de madera.

Equipo Técnico de CEDRIA