

# Certificado



HACEMOS LA RE-EVOLUCIÓN

Nombre del proyecto

**Análisis de ciclo de vida Pintura Groen Idea-Tec.**

Fecha de resultados

**Noviembre 2024**

Emisiones de CO<sub>2</sub> evitados

**13,61 kg CO<sub>2</sub> eq./Tineta**

Además considerando el ciclo de vida del producto (de la cuna a la puerta) presentan emisiones de CO<sub>2</sub> eq. que son comparables a los de pinturas en base agua, según otros estudios de la industria.



Raúl Riveros

Consultor en eficiencia energética y huella de carbono.

Simpl-e Consultoría

# 13,61 kg CO<sub>2</sub> eq. evitados

**Equivalen a las emisiones de CO<sub>2</sub> eq. de:**



Cerca de 6 días de consumo eléctrico para una casa promedio en Chile.



1 viaje Colina– Graneros (70 km) en un auto promedio a gasolina



1 viaje Santiago - San Fernando de ida en un bus promedio por 1 pasajero.



Más de 9 viajes de extremo a extremo en la línea 1 del metro de Santiago efectuados por 1 pasajero.



Cerca de 10 meses de CO<sub>2</sub> secuestrado por 1 árbol adulto de Quillay .



HACEMOS LA RE-EVOLUCIÓN