

# Certificado



HACEMOS LA RE-EVOLUCIÓN

Nombre del proyecto

**Análisis de ciclo de vida Pintura Croma Solvente Idea-Tec.**

Fecha de resultados

**Noviembre 2024**

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

**12,77 kg CO<sub>2</sub> eq./Tineta**

Debido al uso de insumo reciclado, adicionalmente, considerando el ciclo de vida de la pintura estudiada (de la cuna a la puerta) esta genera un nivel de emisiones de CO<sub>2</sub> eq. 16,8% menor a las emisiones de pinturas en base agua declarado en estudio tipo para la industria.



Raúl Riveros

Consultor en eficiencia energética y huella de carbono.

Simpl-e Consultoría

# 12,77 kg CO<sub>2</sub> eq. evitados

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



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



1 viaje Santiago - Graneros (67 km) en un auto promedio a gasolina



1 viaje Santiago-Quintero de ida en un bus promedio por 1 pasajero



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



Más de 9 meses de CO<sub>2</sub> secuestrado por 1 árbol adulto de Quillay .



HACEMOS LA RE-EVOLUCIÓN