

# Certificado



Nombre del proyecto

**Análisis de ciclo de vida pintura al agua Croma Idea-Tec.**

Fecha de resultados

**Julio 2022**

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

**12,7 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. 16,7% menor a las emisiones de pinturas en base agua declarado en estudio tipo para la industria.



Firma Digital Electrónica

**Raúl Riveros**

Consultor en eficiencia energética y huella de carbono.

Simpl-e Consultoría

# 12,7 kg CO<sub>2</sub> eq. evitados

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



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



1 viaje Santiago - San Francisco de Mostazal (60 km) en un auto promedio



1 viaje Santiago-Valparaíso ida y vuelta en un bus promedio por pasajero.



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



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



HACEMOS LA RE-EVOLUCIÓN