

Certificado



HACEMOS LA RE-EVOLUCIÓN

Nombre del proyecto

Análisis de ciclo de vida pintura Croma Zinc Idea-Tec.

Fecha de resultados

Julio 2022

Emisiones de CO₂ eq. evitados

13,9 kg CO₂ 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 CO₂ 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

13,9 kg CO₂ eq. evitados

Equivalen a las emisiones CO₂ eq. de:



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



1 viaje Santiago - Graneros (72,5 km) en un auto promedio



1 viaje Santiago-Quintero de ida en un bus promedio por pasajero (154,8 km).



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



Más de 10 meses de CO₂ secuestrado por 1 árbol adulto de Quillay .



HACEMOS LA RE-EVOLUCIÓN