

Certificado



HACEMOS LA RE-EVOLUCIÓN

Nombre del proyecto

Análisis de ciclo de vida Pintura Évol Idea-Tec.

Fecha de resultados

Noviembre 2024

Emisiones de CO₂ evitados

8,99 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. 19% 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

8,99 kg CO₂ eq. evitados

Equivalen a las emisiones de CO₂ eq. de:



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



1 viaje Colina– San Bernardo (47 km) en un auto promedio a gasolina



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



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



Más de 6 meses de CO₂ secuestrado por 1 árbol adulto de Quillay .



HACEMOS LA RE-EVOLUCIÓN