

reciclaje de productos, incluidos los materiales con los que están fabricados. Cuantifica el uso de recursos y las emisiones ambientales asociadas con el producto evaluado (inventario de ciclo de vida, LCI) y los impactos potenciales correspondientes (como el calentamiento global)....

Conclusiones

El uso del acero inoxidable en aplicaciones de revestimiento de edificios se remonta a la década de 1920. Se pueden citar numerosos ejemplos de calidades austeníticas utilizadas en fachadas de edificios [3]. **Sobre todo porque el acero inoxidable tiene excelentes propiedades anticorrosivas, lo que hace que su agradable aspecto dure mucho tiempo.** En cuanto a la gestión del ciclo de vida, el acero inoxidable no requiere recubrimientos, lo que genera bajos costos de mantenimiento que generan valor a largo plazo para el propietario del edificio. Ciertamente, el uso de tal...



reciclaje de productos, incluidos los materiales con los que están fabricados. Cuantifica el uso de recursos y las emisiones ambientales asociadas con el producto evaluado (inventario de ciclo de vida, LCI) y los impactos potenciales correspondientes (como el calentamiento global)....

Conclusiones

El uso del acero inoxidable en aplicaciones de revestimiento de edificios se remonta a la década de 1920. Se pueden citar numerosos ejemplos de calidades austeníticas utilizadas en fachadas de edificios [3]. Sobre todo porque el acero inoxidable tiene excelentes propiedades anticorrosivas, lo que hace que su agradable aspecto dure mucho tiempo. En cuanto a la gestión del ciclo de vida, el acero inoxidable no requiere recubrimientos, lo que genera bajos costos de mantenimiento que generan valor a largo plazo para el propietario del edificio. Ciertamente, el uso de tal...