

















## 5. Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV.

### Impactos ambientales

Los resultados de impacto estimados son relativos y no indican el valor final de las categorías de impacto, ni hacen referencia a valores umbral, márgenes de seguridad o riesgos

Parámetro	Unidades	A1	A2	A3	A1-A3
GWP-total	kg CO2 eq	1,10E+02	2,62E+01	1,26E+01	<b>1,49E+02</b>
GWP-fossil	kg CO2 eq	1,10E+02	2,61E+01	7,02E+00	<b>1,43E+02</b>
GWP-biogenic	kg CO2 eq	3,05E-02	7,82E-02	5,55E+00	<b>5,66E+00</b>
GWP-luluc	kg CO2 eq	3,50E-03	9,43E-03	9,88E-04	<b>1,39E-02</b>
ODP	kg CFC11 eq	2,21E-08	6,03E-06	3,76E-07	<b>6,43E-06</b>
AP	mol H+ eq	2,43E-01	1,06E-01	1,96E-02	<b>3,70E-01</b>
EP-freshwater	kg PO4 eq	5,61E-05	1,66E-03	9,80E-04	<b>2,69E-03</b>
EP-marine	kg N eq	6,86E-02	3,21E-02	3,70E-03	<b>1,04E-01</b>
EP-terrestrial	mol N eq	8,08E-01	3,51E-01	3,72E-02	<b>1,20E+00</b>
POCP	Kg NMVOC eq	3,09E-01	1,07E-01	9,91E-03	<b>4,26E-01</b>
ADP-minerals& metals <sup>2</sup>	kg Sb eq	3,67E-06	8,24E-05	1,26E-05	<b>9,87E-05</b>
ADP-fossil <sup>2</sup>	MJ	4,04E+02	3,93E+02	4,53E+01	<b>8,42E+02</b>
WDP <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,12E+00	1,25E+00	1,19E+03	<b>1,19E+03</b>

**GWP - total:** Potencial de calentamiento global; **GWP - fossil:** Potencial de calentamiento global de los combustibles fósiles; **GWP - biogenic:** Potencial de calentamiento global biogénico; **GWP - luluc :** Potencial de calentamiento global del uso y cambio del uso del suelo; **ODP:** Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosférico; **AP:** Potencial de acidificación, excedente acumulado; **EP-freshwater:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua dulce; **EP-marine:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua marina; **EP-terrestrial:** Potencial de eutrofización, excedente acumulado; **POCP:** Potencial de formación de ozono troposférico; **ADP-minerals&metals** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos no fósiles; **ADP-fossil:** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos fósiles; **WDP:** Potencial de privación de agua (usuario), consumo de privación ponderada de agua. **NR:** No relevante







## 6. Información ambiental adicional.

### 6.1. Emisiones al aire interior

La utilización de productos de morteros de revoco y enlucido, no produce emisiones al aire interior, durante su vida útil.

### 6.2. Liberación al suelo y al agua

La utilización de productos de morteros de revoco y enlucido no genera emisiones al suelo o al agua, durante su vida útil.

## Referencias

[1] Reglas Generales del Programa GlobalEPD, 2ª revisión. AENOR. Febrero de 2016

[2] UNE-EN ISO 14025:2010 Etiquetas ambientales. Declaraciones ambientales tipo III. Principios y procedimientos (ISO 14025:2006).

[3] Norma UNE-EN 15804:2012+A2:2020 Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción

[4] Norma UNE-EN ISO 14040. Gestión Ambiental. Análisis de Ciclo de Vida. Principios y marco de referencia. 2006.

[5] Norma UNE-EN ISO 14044. Gestión Ambiental. Análisis de Ciclo de Vida. Requisitos y directrices. 2006

[6] Análisis de Ciclo de Vida de morteros revoco y enlucido producidos por empresas asociadas a ANFAPA. Realizado por IECA. 11/09/2023

[7] RCP-006 versión 1. Junio 2016

---

## Índice

1. Información general.....	3
2. El producto.....	5
3. Información sobre el ACV.....	6
4. Límites del sistema, escenarios e información técnica adicional.....	8
5. Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV.....	9
6. Información ambiental adicional.....	13
Referencias.....	14

# AENOR



Una declaración ambiental verificada

# GlobalEPD