



DAP PINTURAS DE INTERIOR

(Distribución especializada y almacenes de construcción)



CROMOLOGY COMPROMISO AMBIENTAL

Con más de 3.000 empleados y presencia en 50 países, Cromology ofrece una amplia gama de productos para profesionales y de bricolaje. Comprometida con la sostenibilidad y la responsabilidad social corporativa, busca maximizar el valor para sus grupos de interés. La cultura corporativa se centra en la calidad y el medio ambiente.

¿QUÉ ES UNA DAP?

Una Declaración Ambiental de Producto (DAP o EPD) aporta información objetiva, cuantitativa y verificada por terceros del impacto ambiental de los productos a lo largo de todo su ciclo de vida. Es un instrumento útil para la mejora ambiental de los productos y los procesos productivos y permite cumplir con la legislación ambiental vigente.

Una DAP es una declaración ambiental de tipo III que cumple con la norma ISO 14025 y, concretamente para la elaboración de esta DAP, se ha seguido la PCR 2019:14 Construction Products del programa The International EPD® System y la norma UNE-EN 15804:2012+A2.

REFERENCIAS QUE ABARCA ESTA DAP:

TOLLENS

● **VINÍLICAS BLANCO Y BASES**

- Extraliso
REF. 8305
- Premium Satinado
REF. 8301

● **ACRÍLICAS COLOR**

- Paint & Go
REF. 8420

● **ACRÍLICAS BLANCO Y BASES**

- Extramate
REF. 8303
- Premium Mate
REF. 8300
- Infinít
REF. 8302
- MasterPaint
REF. 8307
- Imprimación Universal al agua
REF. 8100

 **Revetón**

● **ACRÍLICA BLANCA ANTICONDENSACIÓN**

- Pintura Anticondensación Termoaislante
REF. 0957

● **VINÍLICAS BLANCO Y BASES**

- Nóvex Vinílica
REF. 2045
- Nóvex Satinado
REF. 2048

● **ACRÍLICAS BLANCO Y BASES**

- Nóvex Extramate
REF. 2043
- Nóvex Alta Cubrición
REF. 2046
- Nóvex M-500
REF. 2003
- Nóvex Nieve
REF. 2008
- Nóvex Ecológica
REF. 2044
- Nóvex Interior Exterior
REF. 2039
- Nóvex Obra
REF. 2047
- Esmalte Paredes Advance
REF. 2051
- Pintura con Conservante Antimoho
REF. 0956
- Imprimación Universal al agua
REF. 8106

UNIDAD DECLARADA

1 kg

Un kilogramo de un producto promedio de la familia de pinturas de interior para canal especializado.

QUÉ ETAPAS SE HAN TENIDO EN CUENTA

A ETAPA DEL PRODUCTO (A1-A3)

A1

Extracción y procesado de materias primas

Agua
Carbonato cálcico
Resinas
Minerales
Talco
Otros aditivos
Producción de electricidad

A2

Transporte al fabricante

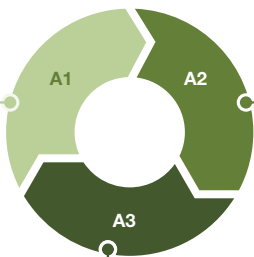
Transporte mediante camión grande, pequeño, mediano y cisterna.

A3

Fabricación del producto

Procesado del producto
Fabricación de embalajes
Transportes de embalajes
Transporte de residuos de fabricación
Tratamiento de residuos de fabricación

Extracción y procesado de materias primas



Transporte al fabricante

Fabricación del producto

PERFIL AMBIENTAL DEL PRODUCTO REPRESENTATIVO:

Los indicadores ambientales según la ISO 15804 para las etapas A1-A3 son:



Cambio climático

Cambio climático total **1,35** kg CO₂ eq.



Uso de recursos

Agotamiento potencial de recursos fósiles **22,2** MJ

Agotamiento potencial de recursos minerales y metales **1,78E-06** kg Sb eq.



Acidificación

Potencial de acidificación **0,012** mol H+ eq.



Residuos

Residuos no peligrosos **0,38** kg



Recursos hídricos

Uso de agua **0,78** m³ depriv. de agua

CONTRIBUCIÓN DE LA DAP EN LEED, BREEAM Y VERDE



CONSULTA LA DAP EN:

<https://www.environdec.com/library/epd9544>