



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

Infini

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-300

REF. 2042

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

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 procesamiento de materias primas

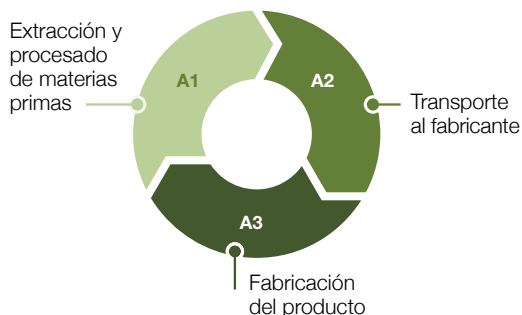
Agua
Carbonato cálcico
Resinas
Minerales
Talco
Otros aditivos
Producción de electricidad

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



PERFIL AMBIENTAL DEL PRODUCTO REPRESENTATIVO:

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



Cambio climático

Cambio climático total **1,38** kg CO₂ eq.



Uso de recursos

Agotamiento potencial de recursos fósiles **6,25** MJ

Agotamiento potencial de recursos minerales y metales **8,33E-07** kg Sb eq.



Acidificación

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



Residuos

Residuos no peligrosos **0,27** kg



Recursos hídricos

Uso de agua **0,70** m³ depriv. de agua

CONTRIBUCIÓN DE LA DAP EN LEED, BREEAM Y VERDE



CONSULTA LA DAP EN:

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