



## DAP REVESTIMIENTOS PARA FACHADAS

(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:

#### ● ACRÍLICOS LISOS:

- 100% Acrílico Liso Mate  
REF. 1426 / 1384
- 100% Acrílico Liso Satinado  
REF. 1405
- Similar Liso  
REF. 2010/2016
- Konic  
REF. 1434
- Epic  
REF. 1535
- Rev-Cril Liso  
REF. 1402
- Anticarbonatación  
REF. 1425
- Cotefilm Imprimación Acuosa  
REF. 1358

#### ● ELÁSTICOS

- Cotefilm NG Liso Mate  
REF. 1361
- Cotefilm NG Liso Satinado  
REF. 1359
- Impertresa Elástico Mate  
REF. 2034

#### ● SILICATOS

- Siltex  
REF. 1416
- Siltex Emulsión  
REF. 1410
- Siltex Imprimación  
REF. 1412

#### ● ACRÍLICOS RUGOSOS

- Cubic  
REF. 1430
- 100% Acrílico Rugoso  
REF. 1419
- Similar Rugoso  
REF. 2011

#### ● SILOXÁNICOS

- Ábsyde  
REF. 1417
- Silicone  
REF. 2200

## UNIDAD DECLARADA

1 kg

Un kilogramo de un producto promedio de la familia de revestimientos para fachadas para el 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

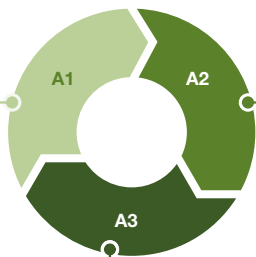
Transporte mediante camión grande, pequeño, mediano y cisterna.

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 **1,39** kg CO<sub>2</sub> eq.



### Uso de recursos

Agotamiento potencial de recursos fósiles **22,5** MJ

Agotamiento potencial de recursos minerales y metales **9,04E-07** kg Sb eq.



### Acidificación

Potencial de acidificación **1,36E-02** mol H+ eq.



### Residuos

Residuos no peligrosos **0,46** kg



### Recursos hídricos

Uso de agua **0,85** m<sup>3</sup> depriv. de agua

## CONTRIBUCIÓN DE LA DAP EN LEED, BREEAM Y VERDE



## CONSULTA LA DAP EN:

<https://www.environdec.com/library/epd9541>